

COMPUTACION PARA TODOS

Regalo:

Poster Gigante de Silicon Valley

K-64 en

Silicon Valley

Producción Nacional de

Hardware y de Software

Guía de Computadoras,

Accesorios y Servicios

para Commodore,

TS, CZ, TK, MSX y TI.

Todo Sobre

Bases de Datos

¿Quién Ganará

el Lingote de Oro?

TK-90X TK-90X Color y sonido a través del T.V. 16K y 48 K



EL MICROCOMPUTADOR CON MILES DE PROGRAMAS



GARANTIA 6 MESES

En venta en comercios de microcomputadores, artículos del hogar, electrónica, fotografía y librerías.

ZX SPECTRUM + * ALL RIGHTS RESERVED SINCLAIR RESEARCH LTD

SOFTWARE Y PERIFERICOS TOTALMENTE COMPATIBLES CON ZX SPECTRUM +"

- Control del volumen del sonido a través del TV (sintetizador operado por BASIC)
- · Interface incorporado para joystick
- Mensajes de ejecución y código de reportes de errores en castellano.
- TRACE: Comando de seguimiento de programas, permitiendo la rapida corrección de errores de lenguaje.
- UDG: Comando de editor de caracteres especiales definidos por el usuario (acentos, Ñ, etc.).
- · Feedback sonoro del teclado
- · Fuente de alimentación con interruptor.
- · Ameno, fàcil y completo manual de instrucciones en castellano.

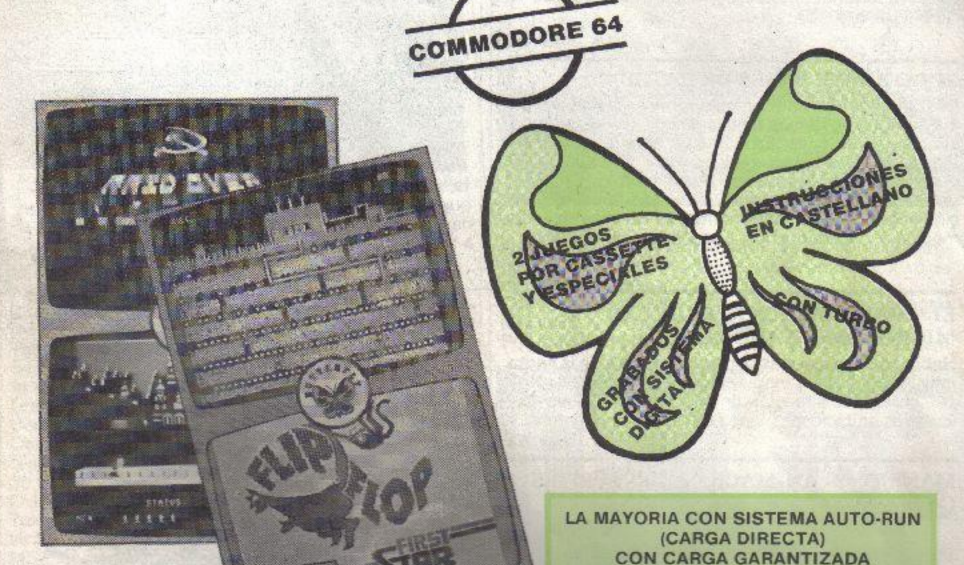
MICRODIGITAL

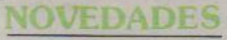
Importa y distribuye: ARVOC s.a.i.c.f.i. Tte. Gral, J. D. Perón 1563 (Ex Cangallo) (1037) Capital Federal — Tel.: 35 - 2400/2511/8241.



Presenta

LOS JUEGOS DE LA MARIPOSA





- 1513 Futbol replay Scalextric
- 1514 Superman Spy vs. Spy
- 1515 Super Zaxxon: Raid on Bungeling Bay
- 1516 Robin of the wood Ole
- 1517 Five a side Rallye Africa
- 1518 Dinamite dan Space pilot II
- 1519 Human race Viernes 13
- 1520 Túnel del tiempo
- 1521 Theatre Europe

CCCMIC THICKE

- 1522 Rocky horror show
- 1523 Frankie go to Hollywood
- 1524 Regreso al futuro

LOS 200 MEJORES JUEGOS

PAPILLON

JL SUAREZ 225 - BS. AIRES (1408)
TEL: 642-5317
INTERIOR: SOLICITAR CATALOGO

LA REALIDAD SUPERA LO IMAGINABLE

Recorrimos las calles de Silicon Valley que tienen nombres de equipos de computación. A lo largo de kilómetros, pudimos observar dos centenares de empresas dedicadas exclusivamente a la producción de componentes y software. Estos santuarios del futuro terminan por integrar, en conjunto, un gigantesco laboratorio, donde se respira nuevamente la "fiebre del oro".

Pág. 12

TODO SOBRE BASES DE DATOS

Los usuarios de microcomputadoras en la mayoría de los casos, no estamos familiarizados con el tema de las comunicaciones. En números anteriores hemos hablado de las características técnicas específicas que hacen posible este tipo de enlaces.

Veremos aquí claramente la terminología usada y su significado, el uso real y corriente de este tipo de medios y su adaptación a las home-computers.

Pág. 22

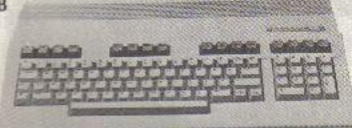
EL "BOOM" ARGENTINO DE LAS MICROCOMPUTADORAS

Hablamos con quienes son responsables de la venta masiva de home-computers en nuestro país. Nos comentaron la situación del mercado, las perspectivas y los ambiciosos planes que tienen en marcha.

Pág. 54

MANEJO Y ANIMACION DE SPRITES

C-128



Describimos la utilización de los comandos del Basic v. 7.0 para el manejo de gráficos y figuras animadas (comunmente llamadas Sprites).

Pág. 64

CARTA DEL DIRECTOR

Como sucede en los grandes acontecimientos, preferimos esperar para festejar el aniversario de la primera revista argentina de usuarios de microcomputadores. Y lo hacemos con un esfuerzo editorial que incluye importantes producciones, como la nota y el poster de Silicon Valley, o la guía de máquinas, accesorios y servicios.

Quienes nos siguen desde el primer número, habrán podido apreciar que mes a mes fuimos creciendo, en cantidad de páginas y en la calidad de los materiales. Los lectores y los anunciantes nos acompañaron en este camino con la misma intensidad, y así fue que también creció constantemente la tirada y la cantidad de empresas que ofrecen sus productos en nuestra revista.

Pero por sobre todas las cosas, y ésto es lo que importa, se creó un canal de comunicación, y de diálogo, que hoy conocen todos los que están en este apasionante mundo de la computación. Gracias, entonces, a todos.

CRISTIAN PUSSO

PROGRAMAS INEDITOS

TS 1000/1500; CZ 1000/1500; TK 83/85

- Frecuencímetro (pág. 26)
- Misión imposible (pág. 26)
- Cuadraditos (pág. 26)
- Damas (pág. 32)

SPECTRUM / TS 2068 / TK 90X

- Karate (pág. 28)
- TI 99/4A
- Alpinistas (pág. 36)
- Tiro al blanco (pág. 37)
- Ardillas (pág. 38)

COMMODORE 64

Mundial '86 (Pág. 60)

MSX

• La tortuga y la liebre (pág. 48)





AÑO 2 Nº 15 JUNIO DE 1986

Director General

Ernesto del Castillo
Director Editorial
Cristian Pusso

Director Periodistico Fernando Flores Director Financiero Javier Campos Malbrán

Coordinador M.G. Verdomar Weiss

Redacción Pedro Sorop Secretaria Moni Ocampo

Diagramación Fernando Amengual

Fotografía Víctor Grubicy Departamento de Avisos

Oscar Devoto

Departamento de Publicidad

Jefe: Dolores Urien

Promotora: Mónica Garibaldi

K-64 es una Revista mensual editada por Editorial PROEDI S.A., Paraná 720, 5º Piso, Buenos Aires, Tel.: 46-2886 - 49-7130. Registro Nacional de la Propiedad Intelectual: 313.837 M. Registrada. Queda hecho el depósito que indica la Ley 11.723 de Propiedad Intelectual: 313.837 M. Registrada. Queda hecho el depósito que indica la Ley 11.723 de Propiedad Intelectual. Todos los derechos reservados.

Impresión: Calcotam. Fotocromo tapa: Columbia. Fotocomposición: Van Waveren.

Distribuidor en Capital: MARTINO, Juan de Garay 358, P.B. Capital, Tel.: 361-6962. Distribuidor interior: DGP, Hipólito Yrigoyen 1450, Capital, Tel.: 38-9266/9800. Los ejemplares atrasados se venderán al precio del último número en circulación.

mundo informático



En el stand de K 64 muchos pudieron practicar con diversas home computers.

INFOCOM '86

Sobre 10000 m² cubiertos se desarrolló en el Sheraton Hotel la Exposición Internacional de Equipamientos, Técnicas y Servicios para la Informática, Teleinformática, Telecomunicaciones y la Oficina, juntamente con el IV Congreso Nacional de Informática y Teleinformática (USUARIA '86).

Se presentaron muchas novedades en lo que respecta a desarrollos.

Una de ellas es el nuevo producto de IBM: su PC Convertible.

Como su nombre lo indica, esta nueva PC se puede "empaquetar" formando así un cómodo maletín fácil de transportar.

Cien por cien compatible con las restantes PC.

Telemática sigue ofreciendo nuevos productos para su línea TALENT MSX. Uno de ellos es el MODEM MSX, el cual permite conectar la computadora a la red telefónica.

Otra sorpresa es el Mini-Lan, sistema que permite

interconectar 10 Talent MSX de 10 alumnos, las cuales son gobernadas por otra consola del profesor.

De esta manera él puede tener acceso individual a cada máquina (es decir a cada alumno) y, además,



Los variados productos presentados por Microdigital Arvoc.

cada estudiante puede utilizar los distintos periféricos (administrados por el profesor) como la unidad de disco y la impresora.

Con respecto al software, Telemática ha desarrollado su LOGO-MSX en castellano.

Por otro lado encontramos a SKYDATA, la cual



Impresoras y computadoras de Epson.



mundo informático

comercializa los productos ATARI 800 XL, 130 XL y la nueva 520 ST.

Una de las características comunes de los equipos es que pueden desplegar hasta 256 colores.

Czerweny propuso, en su stand, interconectar dos CZ a través de la interface correspondiente. De ésta se aumenta el número de aplicaciones de los equipos CZ Spectrum plus, CZ 1000 plus, CZ Spectrum y CZ 1500 plus.



Los juegos de Spectrum lograron atraer la atención de muchos.

Además no se descuida el tema software, ya que Czerweny ha lanzado nuevos desarrollos.

Microdigital continuó exponiendo sus productos TK 83, 85 y la nueva 2000 II. Esta última dispone de un



Las soluciones tecnológicas de NCR.

micro 6502 (igual al de Apple) y una memoria libre de 64 ó 128 Kb.

Siguiendo en la exposición nos encontramos con



Los nuevos productos de Bull.

Conorpe, quien comercializa AUTOM, administrador de base de datos de cuarta generación.

Lo sorprendente del sistema es que, gracias a su interpretador semántico, el usuario puede realizar todo tipo de órdenes en el lenguaje cotidiano.

Por ejemplo, una orden puede ser "Quiero conocer las ventas del mes". Inmediatamente el programa comenzará a ejecutarla.

Continuando con los grandes desarrollos, Bull presentó una serie de software comercial y financiero juntamente con los equipos Bull serie DPS y el SPS 7.

microcomputadoras sinclair cz

CZ 1000 - 1500 - 2000 - SPECTRUM

Onean (Ecommodore

16K y 64K

INTERFASES - PROGRAMAS - JOYSTICKS - CASSETTES

Oneanplan

OBTENGA SU COMPUTADORA EN 20 CUOTAS

BDR distribuidor AV. BELGRANO 3284

oficial TEL. 89-8672/6906

commodore en Computer Free S.A.

- ADQUIERA TRES MAQUINAS EN UNA
- **CON UN SOFISTICADO CPM**
- AMPLIABLE A 512 K.
- COMPATIBLE CON COMMODORE 64
- GARANTIA Y AL MEJOR PRECIO

COMMODORE 128

CALLAO 1130 (1023) CASI ESQ. STA. FE



ADEMAS: IMPRESORAS DESDE A 350
MONITORES, DISKETTERAS, LINEA SINCLAIR,
MICRODIGITAL, COMMODORE 64, JOYSTICKS,
LAPIZ OPTICO, FAST LOAD, DISKETTES
VIRGENES Y MAS DE 250 PROGRAMAS.
TAMBIEN VIDEO.





P.C. IBM convertible

En lo que respecta a accesorios para computación, más precisamente para periféricos, Pelikán lanzó sus cintas para las diversas impresoras del mercado juntamente con sus diskettes de 5 1/4 y 3 1/2 pulgadas.



Talent MSX ofreció numerosas novedades.

Epson presentó su línea de computadoras personales juntamente con una gran antidad de software de aplicación.

La exposición de libros técnicos estuvo a cargo de Cúspide, la cual expuso su nueva bibliografía para Commodore, MSX, Atari y demás marcas.

NUEVO MODEM

INFOTEL ha lanzado un MODEM nacional. MODEM, contracción de los términos MOdulador DEModulador es el componente de enlace línea



AUDIO-VIDEO-HOGAR-TODAS LAS MARCAS Envios al interior

AV. DEL LIBERTADOR 2780 - (1636) Olivos

AV. SANTA FE 4609 - Capital

Tel.: 774-8071



mundo informá

telefónica/computador, transformando los impulsos emitidos por el terminal en señales utilizables por la línea de comunicación y viceversa.

El teléfono genera y utiliza señalres analógicas (ondas sonoras) mientras que la computadora genera señales digitales. En consecuencia, para conectar una computadora a un teléfono, una de ambas señales debe modificarse.

El MODEM que presenta INFOTEL es homologado por ENTEL, binorma, altamente integrado y de sencilla operación.

Este MODEM constituye el pasaporte a Bases de Datos nacionales e internacionales, tablones de anuncios, servicios comerciales, bancarios y de información general, correo electrónico, transmisión de mensajes, diálogos intercomputadora cualquiera sea su marca, y todo un abanico de posibilidades que crece cada día.

Poco tiempo atrás, Infotel fue nombrada representante de uno de los 4 servicios de información más importantes de los Estados Unidos.

Dentro de los múltiples servicios que allí brinda al usuario se encuentran el de conferencia, envío de correspondencia, compra electrónica, reserva de pasajes, y la lista continúa con varios más...

Para obtener más información les brindamos el teléfono de Infotel, 38-7417.

ROBOTICA

La Subsecretaria de Informática y Desarrollo, informo que con el apoyo de la Secretaría de Ciencia y Técnica se han iniciado proyectos de investigación y desarrollo en diversos aspectos de la robótica y la automación industrial. Con ello se procura insertar al país en áreas de tecnología que tendrían influencia decisiva en la conformación de nuevos patrones industriales.

Los proyectos se realizarán en el marco del Programa Nacional de Informática y Electrónica, y estarán a cargo de centros de investigación de diversos puntos del país, principalmente en Córdoba (Universidad Tecnológica Nacional) y San Juan (Universidad Nacional de San Juan). Los temas abarcados incluyen: sistemas de control numérico para máquinas, herramientas y proceso industrial, equipos automáticos para uso químico, control de circuitos de molienda en planta de beneficio de minerales y control flexible de un manipulador robótico.

CONGRESO FEDERAL

La Subsecretaria de Informática y Desarrollo y el Consejo Federal de Informática invitan al Primer Congreso Federal de Informática en la Educación.

Libros de computación

Introducción al Unix, Sistema V. 432 p. M. Waite (Ed. Anaya, 1986) A 54,00

102 Programas para MSX. J. Deconchat. 240 p. (Ed. Elisa, 1985) A 21,84

Planilla Electrónica Integrada para Lotus 1-2-3. P. Seybold. 216 páginas. (Ed. McGraw-Hill, 1986) A 17,00

Curso MSX-BASIC. Rafael Gómez. 168 p. (Ed. Marcombo, 1986) ★ 16,90

Multiplán a su Alcance. W. Ettlin. 188 p. (McGraw-Hill, 1986) ★ 24,30

Guía de Compatibles del IBM/PC. 232 p. Newrock (Ed. McGraw-Hill, 1986) # 22,00

Compiladores. Teoria y Construcción. Sanchis. 624 p. (Paraninfo, 1986) A 24,50

Subrutinas útiles en BASIC. 100 p. I. Sinclair (Ed. Paraninfo, 1986) A 5,90

CUSPIDE computación/libros

Suipacha 1045, Tel. 313-0486/9362, 1008 - Buenos Aires.



Electronic's

Onean Cammodore Le ofrece su

= C16 - C64 - DRIVE 1541 SISTEMA 128

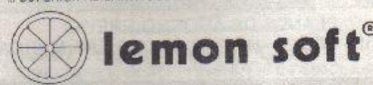
- SISTEMAS DE COMPUTACION
- ENVIOS AL INTERIOR SOFTWARE (JUEGOS Y UTILITARIOS)
- ACCESORIOS
- MESAS DE COMPUTACION
- BIBLIOGRAFIA
- MONITORES 1902 1702

CURSOS: BASIC Y ATELIER DE LOGO DEPARTAMENTO DE SERVICE: 791-8316

AV. DEL LIBERTADOR 3994 - (1636) LA LUCILA

CARTRIDGE EMULADOR SPECTRUM

SUPERIOR A TODOS LOS CARTRIDGES CONVENCIONALES SUPERIOR A LA CONVERSION INTERNA ... SUPERIOR AL CARTRIDGE DE LA TC-206B.



DISTRIBUIDORES: CAPITAL FEDERAL CUSPIDE COMPUTACION SUIPACHA 1045 ■ LE COO CORRIENTES 846 LOCAL 22 ● SPECIAL SOFT FLORIDA 537 1º PISB LOCAL 429 · VALRO COMPUTACION CORRIENTES 846 LOC. 14 · ZONA DESTE: MANIAC RIVADAVIA 13734 (RAMOS MEJIA)





... y Ud. trabajar con nivel de un P. C. profesional.

Como distribuidores autorizados, lo esperamos para demostrarle por qué a la computadora personal Talent MSX nada le es imposible, en:

AVELLANEDA

ARGOS S.A.

Av. Mitre 1755 (C.P. 1870) - Tel. 203-5227

CAPITAL

MSX es marca registrada de Microsoft Corp

COMPUTRONIC S.A. Viamonte 2096 (C.P. 1056) - Tel. 46-6185

SAN ISIDRO

F. L. CORATELLA S.R.L. Cosme Beccar 249 (C.P. 1642) - Tel. 743-0734

RAMOS MEJIA

MANIAC COMPUTACION Rivadavia 13734 (C.P. 1704) - Tel. 654-6844

Talent

Inteligencia en crecimiento

dialogo - D.F

Apuntan a conocer y capitalizar las experiencias existentes, así como los resultados de las distintas jornadas preparatorias, en un marco participativo, donde se contemplen las realidades de cada estado federal.

Está dirigida a docentes de educación especial, preescolar, primaria, secundaria, terciaria y universitaria, expertos en informática, psicopedagogos, investigadores, técnicos en planificación educativa y autoridades provinciales y nacionales de las áreas informática y de la educación.

Se realizará los días 3, 4 y 5 de julio próximos en la ciudad de Santa Fe.

Inscripciones: Subsecretaría de Informática y Desarrollo: 311-7613 y 311-7890 de 10 a 13 horas int. 230.

"LA ARGENTINA NO DEBE PERDER UNA NUEVA OPORTUNIDAD"

El diputado nacional por el radicalismo bonaerense, Ricardo Berri, afirmó que la Argentina no debe perder la nueva oportunidad que se le presenta en materia de desarrollo científico y tecnológico y consideró que "el capital principal es la materia gris que tenemos de sobra".



"Es fundamental definir objetivos y prioritar en este campo las maneras más correctas de inserción para no dispersar esfuerzos y no hacer un crecimiento desordenado", al referirse a los tres proyectos de informática que presentó en la Cámara Baja.

Explicó que los proyectos sobre eximición de derechos de importación para ordenadores personales destinados a la computación científica, de creación de una red de inteligencia de información estratégica y de fundación del Sistema Informático Nacional (SINAC) apuntan "a desarrollar y aplicar una estructura en el ámbito estatal que permita utilizar lo más avanzado del desarrollo tecnológico".

Berri aclaró que "esto no significa interferir" en la autonomía de los organismos y explicó que se trata de "una interconexión necesaria de todas las bases de datos que funcionan en ese ámbito a fin de que tanto el Poder Ejecutivo como el Legislati-

vo tengan una adecuada información".

Ante un corte de luz

Sus datos totalmente a salvo





SISTEMA DE ABASTECIMIENTO ENERGIA DE CONMUTACION RAPIDA

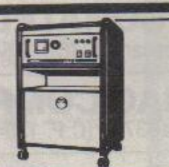


Tensión de Alimentación: 24 V.C.C.

Tensión de Salida: 220 V.C.A. Frecuencia de Trabajo: 50 Hz. constantes e independientes de la carga.

Autonomía: 4 hs.

Para usos en computadoras personales y/o profesionales, máquinas de oficinas, registradoras, centrales telefónicas, alimentación de emergencia, etc.





En Cap. Fed. y Gran Bs. As.: Tel.750-2480/3314

ARGECOMP

Dreamplan

AUTORIZADO

APROVECHE NUESTROS CREDITOS EN 4 - 8 y 12 CUOTAS FIJAS

- · EQUIPOS
- SOFTWARE A MEDIDA
- DATASSETTES
- JOYSTICK
- CURSOS BASIC DISTINTOS NIVELES NOVEDADES PARA TK 90 Y C-64

TODOS LOS ACCESORIOS PARA SU COMPUTADORA

Av. MONROE 5447 (1431) CAP. TE.: 52-0432

COMMODORE 16 - 64 - 128

Conversión a Binorma

DISQUETERAS SERVICE: TELEVISION MONITORES

ZAPATA 586 (alt. Cabildo 600)

553-1740

CLUB DE USUARIOS TCLUB DE USUA

ialogo - 1). I



Ya funciona en su nueva dirección: Cabildo 2027 - 1º piso Capital

Invitamos a los felices usuarios de la TALENT MSX al curso gratuito de introducción al fabuloso mundo de MSX.

Participe del Club de Usuarios de MSX y encuéntrese con sus amigos que también tienen la TALENT MSX, e intercambiará programas, datos y chimentos. Podrá probar todos los accesorios de la línea MSX, ¡¡desde disketteras hasta robots!!

Podrá ver y leer todo lo que le interese sobre la norma MSX: catálogos, libros y revistas de todo el mundo. Todo con la seguridad, respaldo y seriedad que sólo TALENT puede brindarle.

¡Para inscribirse, no olvide traer su factura de compra!

ClubTalent

MSX es marca registrada de MICROSOFT CORPORATION.

EN SILICON VALLEY

LA REALIDAD SUPERA LO IMAGINABLE

Escribe Ariel Testori



del oro".

Liegar a Silicon Valley produce una sensación muy especial. Al recorrer los 50 kilómetros que se extienden entre Palo Alto y San José el visitante se siente inmerso en un mundo muy particular. En los Estados Unidos se dice que ir al Valle implica ir a la Meca de la alta tecnología. Y es cierto. Pero todo podría terminar en una adjetivación rimbombante. Sin embargo, la realidad supera lo imaginable.

Transitar por esa rebanada de terreno ubicado a una hora de auto al
sur de San Francisco lleva, a quien
no es del lugar, a pensar que entró
en otro mundo. Las calles que componen los núcleos poblados ya no
tienen esos nombres como Myrtle,
Chestnut, refiriéndose a pájaros o
frutos; o los números, tan característicos de una ciudad norteamericana cualquiera.

En esta comarca cada calle puede ser Semiconductor, Chip, o cualquier otro componente del mundo de la computación. Por kilómetros y kilómetros, una al lado de la otra se podrán ver unas 200 empresas electrónicas dedicadas exclusivamente a la producción de componentes y software de computación. Esos 200 santuarios de la tecnología del futuro terminan por componer, en su totalidad, un gigantesco laboratorio, el más grande de todos, el Silicon Valley.

Los pobladores del lugar tienen un dicho, "si usted no hace alta tecnología, seguramente usted la utiliza". La frase resume una filosofía de la que todos aquí están incluídos. Todos, sin excepción, desde el simple obrero hasta el más encumbrado ingeniero, están convencidos que producen el material que más se

sus riquezas y riesgos.

El Valle todavía es para la gente de decisión. Las estadísticas dicen que la población continúa en aumento y que, por ejemplo, San José está planificando un desarrollo de su área habitacional.

de avanzada, además de la inteligencia, por supuesto, era la silicona. El producto se refina de las rocas de cuarzo. Se la derrite y procesa para convertirla en cristales. Luego se la corta en láminas, como si fuera un fiambre y cada



Contra lo que se pueda escuchar, las evidencias muestran que esa zona es el hogar de las compañías de más éxito e innovación de Estados Unidos, incluyendo a IBM, Hewlett-Packard, Intel y Apple Computer. Y tal es y fue el éxito, que cientos de firmas de alta tecnología tratan de imitar el suceso Todo empezó hace 31 años aproximadamente, cuando William Shoc-

feta se convierte en un chip. La última parte del proceso debe hacerse en condiciones de asepsia total, como sucede en una intervención quirúrgica. Así, el chip queda listo para convertirse en el corazón de la computadora.

Un sueño americano

La silicona le dio el nombre a la región. Un nombre que no figura en ningún mapa. Tal vez porque forma parte de un sueño. El sueño americano de los años 70. Como antes fue la fiebre del oro, en el siglo pasado, o el período de expansión de los años 20, con la construcción del "self made-man" por parte de Roosevelt, Ford o Rockefeller.

El ambiente y el clima que se respira se asemeja al de una ciudad universitaria de Estados Unidos. Todos coinciden en comparar al Silicon Valley con un gran "campus". Y no están errados.

La región presenta una arquitectura uniforme, con casas rectangulares y de dos pisos. Las calles son tranquilas, con un movimiento normal que contribuye a mantener ese equilibrio invisible que parece re-

Para un gran sector de la sociedad del mundo, en Silicon Valley se está llevando a cabo la tercera revolución industrial. Y posiblemente eso sea cierto, con todos los pro y los contras que eso conlleva.

usa y se utilizará en el mundo.

El comienzo

Para muchos, la mayoria, Silicon Valley sigue siendo la tierra de promisión. A pesar de que se comienzan a escuchar rumores de problemas en la economía de las empresas o en los sectores laborales, para el de afuera, el lugar se asemeja al Dorado del Siglo XX, con

kley, Premio Nobel y coinventor del transistor, instaló en la zona del valle su cuartel general de experimentos sobre siliconas y chips.

Los lugareños cuentan que con el tiempo, y enterados de los avances que en ese lugar se daban en el campo de la electrónica, muchos otros investigadores fueron insta-

La materia prima de esta industria

lando sus laboratorios.



EN SILICON VALLEY

gir la comarca. El bullicio se concentra en los 50 centros comerciales o "malls" alrededor de los cuales gira la vida social de los habitantes de la "meca".

El mundo del esparcimiento tiene sus reglas particulares. De por sí en los Estados Unidos es difícil encontrar por ejemplo cines "alternativos", es decir donde se pueda ver otra cosa que películas comerciales. Pero en el Valle la cosa es peor. Hay pocos cines, la gran mayoría

sidad y crear ordenadores más poderosos.

La generación de microcomputadores todavía no aparecía. Un grupo de personas tuvo que dedicarse a trabajar en forma individual y fuera de las corporaciones establecidas para que las "home computers" se desarrollaran como las conocemos en la actualidad.

Fue en Hewlett-Packard que uno de sus empleados, un ingeniero sin título llamado Stephen Wozniack

todo era la primera computadora transportable. DEC podría haber creado la computadora personal pero rechazó la idea de continuar con el provecto.

También en los comienzos de los '70 las casas productoras de los semiconductores, envueltas en una gran competencia y guerra de precios, se enteraron que algunos de sus clientes estaban obteniendo muchas más ganancias de las que ellas obtenían. Por ejemplo, una compañía canadiense llamada Commodore se trasladó desde Toronto a Silicon Valley y comenzó a vender calculadoras ensambladas con chips de Texas Instruments. Commodore empezó a ganar sumas considerables de dinero con productos que tecnológicamente eran sustancialmente de Texas Instru-

Entre 1970 y 1975, dos publicaciones, "Popular Electronic" y "Radio Electronics", tuvieron una importancia decisiva en el desarrollo de las microcomputadoras y los posteriores asentamientos de industrias en Silicon Valley. Desde un comienzo sirvieron de enlace entre los solitarios creadores que como Wozniack trabajaban en los garages. Finalmente, "Popular Electronics" con su tapa de enero de 1975 fue el primer medio que anunció en el mundo la aparición de una microcomputadora, la Altair 8800.

Si se le pregunta a los técnicos más antiquos, la mayoría coincide en señalar a 1976 como el año del desarrollo industrial del valle. Por esa época aparecen North Star, Applied Computer Technology y Kentucky Fried Computers (que nada tiene que ver con la popular compañía Kentucky Fried Chicken, que a lo largo y a lo ancho de los Estados Unidos y compitiendo con Mc Donnal's, Burger King, trata de vender pollos fritos en lugar de hamburquesas).

A fines de ese año Processor Tec-



en los "malis", y en ellos sólo se pueden ver films tipo Rocky, Rambo, Porkys, etcétera.

Los fabricantes de milagros

Por 1970 había dos clases distintas de computadoras y dos compañías que las vendían. Los grandes equipos eran construídos por IBM y por Control Data Corporation. Estas máquinas fueron diseñadas por generaciones de ingenieros con costos millonarios y generalmente eran realizadas una por vez y a requerimiento de los consumidores. Por otra parte aparecieron las pequeñas computadoras logradas por empresas como DEC y Hewlett-Packard. Estas máquinas fueron producidas en más cantidad y vendidas a laboratorios científicos y compañías de negocios.

Las minicomputadoras, nombre adoptado de la tendencia que imperaba en la moda femenina de la época de las minifaldas, usaban artefactos semiconductores para reducir el tamaño de la máquina. Las grandes computadoras también los empleaban pero era generalmente para incrementar la denideó el proyecto de una microcomputadora. Sus jefes le dieron el visto bueno a la idea pero desde el comienzo le dijeron que no sería un producto de esa firma. Así, Wozniack se decidió a construir su propia computadora instalándose en un garage. Y así nació Apple.

Wozniack y su amigo Steve Jobs iniciaban una aventura que marcaría un hito en la historia de la computación. La primera empresa que se dedicó a explotar la nueva tecnología en microcomputadoras fue Digital Equipment Corporation -DEC-. Por 1974 vendía dos billones de dólares anuales, y era la marca más importante. DEC cons-

> Las compañías más fuertes y audaces continúan adelante en busca de nuevas aventuras financieras e industriales.

truyó la PDP-8 que fue lo más cercano a una computadora personal. Era tan "pequeña" que los vendedores y distribuidores la podían llevar en el baúl de sus autos. Así y

nology, Cromeco, Vector Graphic y Godbut extendieron sus industrias en ese lugar donde hacía dos años no existía casi nada.

En tanto, mientras todo crecía ver-



tiginosamente, las grandes empresas comenzaron a ocuparse más de la nueva revolución industrial.

Para los empresarios, el gran secreto de este milagro fue su génesis filosófica. Cada empresa que se movían. Algunos no lo comprendieron y se quedaron en el camino; pero la mayoría formó una nueva clase de trabajadores.

Es el lugar del nacimiento y manufactura de la tecnología que llevó a Estados Unidos a una producción enriquecedora por varios años.

En el lugar los llaman "the big boys": son IBM, Texas Instruments, Fairchild, etcétera.

Para fines de 1977 el Valle es un hervidero. Se instalan Apple, Exide, IMSAI, Digital Microsystems, Alpha Microsystems, Midwest Scientific, GNAT, Southwest Technical Products, MITS, Technical Designs Labs, Vector Graphic, Ithaca Audio, Heath Kit, Cromemco, MOS Technology, RCA, TEI, Radio Schack, Dynabyte, etc.

Un estilo nuevo

Silicon Valley tiene características sobresalientes, que lo hacen diferente a cualquier otro lugar de la Tierra, y no solamente porque sea el paraíso de las computadoras.

La región presenta la concentración más elevada de graduados en el mundo. Esta particularidad también lo hace parecer más a una comunidad universitaria que a una tierra de industrias.

El conjunto de empresas es el que constituye la "meca" de la tecnología que llevó a Estados Unidos a una producción enriquecedora por varios años.

Silicon Valley no es un lugar geográfico. Es una coincidencia industrial, y varios fueron los elementos que se conjugaron para que se diera esta coyuntura.

fue instalando en el lugar pareció estar unida por un invisible hilo conductor que les dictaba los lineamientos de la política a seguir. Todos coinciden en reconocer que Silicon Valley está y estuvo regido por un estilo empresarial que unió el paternalismo de las compañías del Japón industrial y el espíritu empresarial de los EEUU. Sin proponérselo, los "señores" de Silicon Valley fundaron una clase de meritocracia igualitaria, en la que la competenciaes la reina, y los riesgos físicos y psíquicos son compartidos e individuales, tanto para el presidente de la compañía más importante como para el técnico de más bajo nivel.

Una anécdota marca las diferencias y el comienzo de una nueva modalidad en el mundo empresarial. Hubo dos compañías que aplicaron pautas laborales diferentes. La Fairchild Camera e Instrument Corp. fue una industria pionera y floreció en los comienzos del Silicon Valley. Con una conducción centralizada, puso empleados contra empleados, en una feroz competencia. Además no comprendió que podía aprovechar la experiencia de su gente. En los '70 se atomizó y muchos de sus mejores empleados y obreros se pasaron a Intel Corp., National Semiconductor, Advices Micro Devices y otras nacientes empresas.

En el otro extremo, Hewlett-Packard tomó la iniciativa opuesta. Fundada en 1939, tuvo una tradición paternalista. Desde un comienzo trató a su gente con cuidado meticuloso, y a partir de la fie-

Divorcio, alcoholismo, drogadicción, narcotráfico e incomunicación son moneda corriente en el paraiso del chip. ¿Pero acaso no lo es en cualquier gran ciudad de todo país desarrollado?

Los directivos de las empresas aplicaron políticas sinceras e innovadoras partiendo de una premisa: asumir que la gente es adulta y como tal se debe comportar. Así, los técnicos y obreros supieron desde un comienzo lo que se pretendía de ellos, cuál era su responsabilidad y con cuánta libertad se

bre del Valle estimuló aún más la competencia brindando generosas remuneraciones y embebiendo a sus empleados de la filosofía de la empresa. La idea de Hewlett-Packard fue "producir significa dinero". En los '70 cuando nació el auge de los semiconductores, ninguno de los viejos empleados fue

CORSARIO'S CEUB

Todos los programas para C-16/64/128 Cassettes incluidos desde ★ 2,50(Doble grabación) Precios especiales a: Distribuidores 10% + 10% + 10% Comercios 10% + 10%

ENVIOS AL INTERIOR

"ULTIMAS" NOVEDADES: CASSETTES Y DISQUETTES

OLAVARRIA 986 1º Piso Of. 1 - 2 - 3 y 4 - C.P. 1162 - Tel.: 21-3344



EN SILICON VALLEY

despedido. Por el contrario, la compañía fue líder en otorgar horarios de trabajos flexibles de acuerdo a las necesidades de sus empleados. La recompensa no se hizo esperar: el récord de producción y alta calidad de sus productos fue mucho más que el de sus competidores. Esto es anecdótico, pero muestra qué mentalidad rige en el campo laboral en la actualidad. Silicon Valley es la tierra donde los hombres de empresa luchan contra la burocracia y las estructuras arcaicas. El énfasis está puesto en la comunicación instantánea, y un dicho que se hizo carne en la mayoría de los habitantes del lugar refleja la filosofía imperante: "No te cubras el trasero ni mires las culpas de los otros; resuelve problemas".

La resaca de las siliconas

Como siempre sucede, no todo puede ser completo. A pesar de ser el reino de la precisión, por supuesto que hay imperfecciones.

Para un gran sector de la sociedad del mundo, en Silicon Valley se está llevando a cabo la tercera revolución industrial. Y posiblemente eso sea cierto, con todos los pro y los contras que eso conlleva. El procesamiento de la silicona está provocando inconvenientes laborales y ecológicos.

Entre los obreros y técnicos se han manifestado enfermedades laborales debido a la exposición a gases, productos químicos y metales tóxicos. Las empresas se defienden y alegan que todo eso no es más que una campaña difamatoria. Piensan que las quejas sobre salud son un intento de la gente con deseo de sindicalizar la industria de los semiconductores. En tanto, la Escuela de Medicina de la Uni-

las fuentes de agua potable con material de desperdicio de las empresas. Si sólo se piensa que 42 empresas del Valle utilizan anualmente dos millones de litros de blación tensionada, que vive permanentemente en el stress.

Desde el obrero hasta el más alto funcionario, pasando por la atractiva secretaria, todos manifiestan

El acoso de la ansiedad por triunfar, por progresar rápidamente, por no caer derrotado, o simplemente por mantenerse, provoca una población tensionada, que vive permanentemente en el stress.

solvente y ocho millones de litros de ácidos para procesar la silicona, y estas sustancias tóxicas necesariamente deben ser vertidas en algún lugar luego de su uso, indudablemente el trascendido tiene algo de verdad.

Por lo pronto, las agencias gubernamentales ya buscan una solución al problema y emplazaron a las empresas para que limpien los vertederos. En consecuencia, y previo a un análisis de la Junta de Control de Aguas de San Francisco, todas las compañías del Valle gastaron unos 100 millones de dólares para el saneamiento de las aguas.

Pero por otra parte, los estudiosos de la sociedad de Estados Unidos encuentran en la comarca otros problemas. Según las estadísticas, en el Valle se trabaja duro. 17 horas por día y siete días a la semana, se dice, aunque no es tan real. Porque para un norteamericano no hay nada más claro que saber cuál es su labor y cuál es su descanso. Pero igualmente, la gran competitividad existente provoca una gran tensión en los planteles de las empresas que incide en el seno de la comunidad. En todo caso, la repercusión que se manifiesta en

alguna vez el Silicon Valley's Syndrome: el aburrimiento y la necesidad de producir más. Una secretaria confesó: "Me siento culpable de no trabajar los fines de semana porque casi todos lo hacen... pero yo necesito descansar".

Los norteamericanos en el lenguaje tan gráfico que poseen, denominan a estas personas workaholic, los alcohólicos del trabajo. La tarea se convierte para ellos en una fiebre y un vicio.

En el Valle todos saben que los otros son ricos porque trabajan mucho. Esto provoca una gran tensión. La gente sabe que la riqueza es posible. Veamos un caso demostrativo. Una mujer en 1980 se graduó Master en Poesía en la Universidad de Palo Alto. Al poco tiempo comenzó a trabajar como periodista deportiva con un sueldo de 650 dólares mensuales. Luego pasó a llevar las relaciones públicas de empresas nacientes del lugar, terminando por fundar su agencia. Con el boom del Silicon Valley, la agencia creció rápidamente y a mediados de 1984 la vendió por un millón de dólares y un puesto de vicepresidenta en la compañía compradora. Con 28 años, Nancy Cushing dice del lugar que "es el más excitante que hay sobre la tierra, es como la fiebre del oro, una nueva frontera".

Si bien los pobladores del Silicon Valley son iguales a los de cualquier lugar de Estados Unidos, es indudable que lo expuesto anteriormente ayuda a que determinados problemas de las sociedades incrementen desarrolladas se abrumadoramente. Divorcio, alcoholismo, drogadicción, narcotráfico e incomunicación son moneda corriente en el paraiso del chip. ¿Pero acaso no lo es en cualquier gran ciudad de todo país desarrollado?

Silicon Valley es la tierra donde los hombres de empresa luchan contra la burocracia y las estructuras arcaicas. El énfasts está puesto en la comunicación instantánea.

versidad de California y el Departamento de Servicios Sanitarios ya han implementado los medios y recaudos para la protección de técnicos y obreros.

En el plano ecológico, existen rumores sobre la contaminación de el sector social no es más que el que se da en el resto de la sociedad norteamericana.

El acoso de la ansiedad por triunfar, por progresar rápidamente, por no caer derrotado, o simplemente por mantenerse, provoca una po-

Caja de Ahorro y Servicios: una nueva generación de beneficios.

La caja de ahorro común como usted la conocía ha quedado atrás, dándole paso a un nuevo concepto, la Caja de Ahorro y Servicios del Banco de Galicia.

Porque agrega al interés que usted percibe uno mayor: la posibilidad de tener todo el banco a su alcance.

Con ella usted podrá:

-Efectuar extracciones y
depósitos en efectivo o
cheques en la casa donde
usted tiene radicada su
cuenta o, si la misma
forma parte de la Red
Telebanco, operar en
cualquiera de las 48 casas
que la integran, inclusive en
Mar del Plata, Rosario y
Córdoba.

-Adherir a nuestro Pago Automático de Servicios y abonar -sin moverse de su casa- las facturas de SEGBA, ENTEL, GAS DEL ESTADO y OBRAS SANITARIAS.

 Pagar la locación de su caja de seguridad.

 Pagar la liquidación mensual de La Tarjeta



American Express, mediante el exclusivo sistema de Débito Directo.

-Operar en Bolsa a través de FIMA, fondo común de inversiones.

 Realizar operaciones de compra-venta de Bonos Externos.

 Y acceder a la Red BANELCO para utilizar sus cajeros automáticos, las 24 horas del día.
En síntesis, ahora usted puede ahorrar algo tan valioso como el dinero: su tiempo. Aprovechando todos los beneficios que pone a su alcance la Caja de Ahorro y Servicios del Banco de Galicia. Un Banco que trabaja pensando en usted.



BANCO DE GALICIA

No dude que a usted lo beneficia.

El beneficio..., que un banco trabaje para usted.



EN SILICON VALLEY

La incomunicación es candente. Quien no está en el tema puede terminar irritado porque en ese lugar sólo se habla de computación y computadoras. Los psicólogos de la zona opinan al respecto que la formación científica y técnica en exceso terminó creando una clase de hombres poco aptos para la vida social y familiar. En las escuelas sólo aprendieron a calcular y buscar hechos, sólo hechos. Y esa mentalidad no ayuda en nada a la comunicación.

Según los psiquiatras hay toda una justificación más profunda al problema, que para muchos es inexplicable en gente tan inteligente y sofisticada. La mayoría prefiere lidiar con hechos en vez de emocio-

nes y sentimientos.
¿Cómo se puede sentir un hombre, que en su trabajo está planeando una computadora que cambiará la vida de la Humanidad en 10 años, cuando llega a su casa y su hijo le pide jugar a la pelota? Para los expertos en el Síndror on Valley, es como baja pe sin ascensor, escalera o paracaídas. Para estos científicos, ingenieros o brujos modernos del teclado y la pantalla esta vida es sólo un pretexto. Su mundo es el futuro y el

nencias sentimentales. En el Valle también hay triángulos amorosos, infidelidad y engaños... pero la dos. Todavía se recuerda el robo de 498.000 circuitos integrados de computadoras de avanzada de que



"otra" es casi siempre una computadora.

Yos nuevos ladrones

Pero hay un nuevo flagelo que se desarrolló exclusivamente en el mundo de los chips: los bandidos de la alta tecnología.

Fuentes policiales confirmaron que esta sofisticada raza de ladrofue objeto la Monolithic Memories Inc. durante un fin de semana largo de Acción de Gracias, tradicional festividad de Estados Unidos.

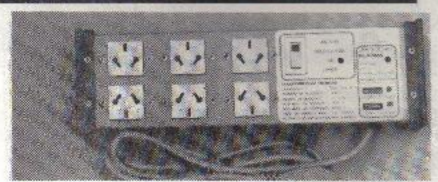
Esos chips fueron robados desde "adentro" y pronto fueron despachados a compañías tales como Data General, Apple y Hughes Aircraft, y enseguida se pudieron encontrar dentro de video games, computadoras hogareñas y el equipamiento de programas espaciales. La Monolithic Memories Inc. tuvo un nuevo robo de platino, que se usa para la manufactura de semiconductores, por valor de 120.000 dólares. La Intel Corp., a sólo tres kilómetros y medio de la empresa anterior, sufrió el robo de 10.000 instrumentos para microcomputadoras valuados en un millón de dólares, y todos por una sola empleada.

El ambiente y el clima que se respira se asemeja al de una ciudad universitaria de Estados Unidos. Todos coinciden en comparar al Silicon Valley con un gran "campus".

más allá. Aquí, en la Tierra y en este siglo parecen aburrirse.

Otro de los problemas cotidianos de estas comarcas son las desavenes provocan a las compañías industriales pérdidas valuadas en 20 millones de dólares al año entre computadoras y circuitos integra-

Proteja su COMPUTADORA



Consulte con su proveedor

ENTREGA INMEDIATA

Disponemos zonas de distribución

Evite que los picos transitorios de tensión y ruidos de línea destruyan y/o dañen su memoria.

, FILTRO PROTECTOR de LINEA

con 6 tomas "limpios" y llave interruptora

Producido y Garantizado por



Calle 93 N° 1101 (1650) San Martin Prov. Bs. As. - Tel.: 755-9695. 752-8502/8703

S.A.T.I. y C.







rebaja los precios de sus Computadores Personales

también en la Argentina, a sus distribuidores autorizados en sus modelos PC1,XTyAT.







CARTELCO S.A. -Avda. Corrientes 1145 Piso 12° - 1043 - Capital Federal - Tel. 35-8322/8429/0541/0543 * L. LANGENAUER Y CIA. S.R.L. - Ptc. Luis Sáenz Peña 312 1110 - Capital Federal - Tel. 37-0241/4865/38-0886/4349 * DATAGRO S.A. - Sarmiento 643 4° Piso - 1041 · Capital Federal - Tel. 45-0383/40-4715 * EQUIPLUS S.A. - Reconquista 1056 8° Piso - 1003 · Capital Federal - Tel. 312-6573/6575/6576 * DATA PROCESO S.A. - Rivadavia 504 - 1002 · Capital Federal - Tel. 34-7115 * Q.S.P. S.A. Bmé. Mitre 870 · 1036 · Capital Federal - Tel. 49-8062/7502 * DATCO S.A. - Viamonte 1690 · 1055 · Capital Federal - Tel. 40-9615/49-3091 * G.P.G. Sistemas Generales S.A. - Tte. Gral. Juan D. Perón 1111 · 1038 · Capital Federal - Tel. 37-8690/7374 * CENTRO DE INFORMATICA S.A. - H. Yrigoyen 440 · 1066 · Capital Federal - Tel. 30-8006 * EPSIS S.A. - Esmeralda 672 - 1007 · Capital Federal - Tel. 393-6073/6088 * MICROSTAR S.A. : Av. Callao

462 · 1022 · Capital Foderal · Tel. 45 1662/7316/0964 • PROCE DA S.A. · Pucyrredón 1770 · 1119 · Capital Federal · Tel. 821-2051 • RADIO VICTORIA INFORMATICA S.A. · Tte. Gral. Juan D. Perón 2623 · 1040 · Capital Federal · Tel. 86-2913/87-0056 • CONORPE CONSULTORES S.A. · Perú 556 · 1068 · Capital Federal · Tel. 33-5626/6156 • BUROTICA S.A. · Entre Ríos 75-5000 · Cordoba · Tel. 45-185 • IDECO EQUIPOS S.A. · Buenos Aires 35 · 8300 · Neuquén · Tel. 22-146 • CENDECO S.A. · San Martín 2214 · 3330 · Posadas · Peia. de Misiones · Tel. 33-757 • COLINET TROTTA S.R.L. · Rioja 2741 · 2000 · Rosario · Pela. de Santa Fe · Tel. 21-1912 • CENSYS S.R.L. · 24 de Septiembre 1057 · 4000 · Tucumán · Tel. 21-2427 • CENTRO PRIVADO DE COMPUTOS S.A. · Tucumán 2653 · 3000 · Santa Fe · Tel. 30-029/20-695 • SERCOM S.A. · Donado 327 · 8000 · Bahia Blanca · Tel. 40-123 • ITC S.A. · Espejo 293 · 5500 · Mendoza · Tel. 29-3832/5.



EN SILICON VALLEY

Desde hace un tiempo a esta parte, las autoridades tienen la certeza de que los chips robados tienen un circuito para ser distribuídos en Alemania Occidental y que otros siguen camino a Europa Oriental y la Unión Soviética. Lo concreto es que algunos presidentes de empresas ya han decidido formar grupos de seguridad especialistas en delitos de alta tecnología para buscar una solución, que según los entendidos está próxima.

La tierra prometida

A pesar de los inconvenientes enumerados, nadie dice que el "boom" ser mundial.

Las compañías más fuertes y audaces continúan adelante en busca de nuevas aventuras financieras e contagioso y la cifra de desempleo es baja en relación al promedio de todo Estados Unidos. Aún los salarios anuales fluctúan entre 15.000

Hay un nuevo flagelo que se desarrolló exclusivamente en el mundo de los chips: los bandidos de alta tecnología.

industriales. "Muchos nuevos productos van a ser desarrollados aquí en los próximos años" asegura optimista cualquier empleado del lugar. dólares para un obrero de la producción, a un cifra de seis números para los profesionales y ejecutivos.

La demanda de empleados siempre está vigente y si alguna empresa fracasa en su intento y quiebra, el trabajador sabe que es posible encontrar un nuevo trabajo muy cerca de ahí.

El trabajador de Silicon Valley entiende que el riesgo de perder la oportunidad existe, pero también es conciente de que si encuentra la empresa adecuada puede salvarse para el resto de sus días.

El paraíso del chip y la computadora tiene la misma ubicación que el oasis del bienestar social.

¿Ejemplos? La Advances Micro Devices en varias oportunidades dispuso que cada uno de sus empleados tenga una participación en la distribución del stock. Su gerente está conforme con el personal y lo reconoce y recompensa. En poco tiempo dio dos fiestas para sus trabajadores. Fueron las más grandes de todo San Francisco. Cada una, para 7.000 empleados, le costó 350.000 dólares. Se repartió champagne, caviar y roast beef, y la mesa de postres midió 50 metros de largo.

Sin duda, Silicon Valley es la gran torta.



de la alta tecnología está terminado, o se le ocurre pensar que el suceso de Silicon Valley está por entrar en cortocircuito. En todo caso, un lugar privilegiado solamente está sufriendo los coletazos de una crisis económica que parece La mayoría está convencida de que en Silicon Valley el trabajo es seguro y que si en la actualidad hay 200.000 trabajadores en toda la comarca, en una década el número trepará a 300.000. Y hay que creerles. El optimismo es desbordante y





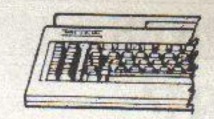
COMPUTODO

CONSOLAS 128/64 - DRIVES - DATAS
MONITORES 1902 y 1702 - 40/80 y F/VERDE
IMPRESORAS 803/1000 - FUENTES
JOYSTICK-C/NORMA-SERVICE
TRANSFORMADORES MULTIPLES CON CABLE A MASA
CONSULTENOS PLAN TRES PAGOS
SOFT PARA EMPRESAS - PROGRAMAS CP/M

EDUCATIVOS Y 1500 JUEGOS
CURSOS DE CAPACITACION COMMODORE 128/64 PARA
MANEJO DE UTILITARIOS Y CP/M
ATENDEMOS AL PAIS

FLORIDA 537 Galería Jardín, Bs. As. (1005) Subsuelo, Local 310 - TE.: 394-8123





UD. ESTA PERDIENDO EL 50% DE SU COMPUTADORA

SI LA UTILIZA COMO HERRAMIENTA DE TRABAJO EXCLUSIVAMENTE Y NUNCA LA USO PARA RESCATAR A LA PRINCESA DE LAS GARRAS DEL MALVADO AKUMA O SI LA ENCIENDE PARA CO-MANDAR UN OPERATIVO NAVAL PERO SU SISTEMA DE TRABAJO NO ES TODO LO OPERATIVO QUE PODRIA SER O SI SU ARCHIVO DE TITULOS NO ESTA SUFICIENTEMENTE ACTUALIZADO EN UTILITARIOS O RECREATIVOS. . . O LE FALTAN ACCESORIOS. . .

PAC-MAN O MULTIPLAN, ESA NO ES LA CUESTION...

... PORQUE DIVERSION Y TRABAJO SON COMPATIBLES, EN UD. Y EN SU EQUIPO

SOFTWARE

C-64: MAS DE 3000 TITULOS RECREA-TIVOS Y UTILITARIOS

C-128: ABSOLUTAMENTE TODO Y LAS ULTIMAS NOVEDADES

C-16: PROGRAMAS ORIGINALES CP/M: Todo el poder del P.C. en su H.C.

Y LA MAS COMPLETA BIBLIOGRAFIA DE APOYO EN CASTELLANO PARA SUS PROGRAMAS

HARDWARE

DREAN COMMODORE 16

" " 64 " "

" DATASSETTE 1531
" DISK DRIVE 1541

COMMODORE COMPUTER 128

" MONITOR 1902
" PRINTER 803

MOUSE

ER 128

1530

ACCESORIOS

JOYSTICKS INTERFASES

ADAPTADORES A 80 COLUMNAS

FAST LOADS C-64 Y C-128



VENTAS POR MAYOR Y MENOR - DISTRIBUIDORES AL INTERIOR J. A. CABRERA 3173 - (1186) CAPITAL FEDERAL - Tel.: 824-0062

TODO SOBRE BASES DE DATOS

PARTE I

Las comunicaciones asociadas al uso de computadores tienen dos modalidades más o menos definidas; la comunicación pasiva y la comunicación activa.

En la primera de ellas existe un flujo de datos netamente unidireccional, sin la menor interacción directa con quien recibe el mismo; un ejemplo de ello lo constituyen las noticias propagadas por agencias noticiosas.

En el segundo caso, la comunicación es netamente bidireccional y el contenido de la misma depende fuertemente de las acciones tomadas desde ambos puntos del enlace.

El soporte desde el punto de vista tecnológico para ambos modos es muy similar y consiste en la transformación de las señales digitales a ser transferidas en tonos de audio, los que son luego transportados a través de la distancia por distintos medios tales como radio, red telefónica, conexión punto a punto, etcétera.

Para los enlaces pasivos, sólo se requiere una vía de comunicación y, por lo tanto, se asigna en forma más o menos estándar un juego de tonos, de tal manera que uno de ellos represente la marca o "1" y el otro el espacio o "0", cuando un enlace tiene estas características se lo denomina half-duplex*1.

Para los enlaces activos es más común la utilización del enlace tipo FULL DUPLEX, siendo posible mediante el mismo la transferencia simultánea de información en ambos sentidos.

Para ello, a uno de los interlocutores se lo denomina interrogador
(originating) y al restante contestador (answering) y se asigna a cada
uno de ellos un par de tonos propios
para representar sus propias secuencias de bits; lo suficientemente
separados entre sí como para que
sea técnicamente factible diferenciarlos y lo suficientemente próximos como para que ambos entren
en el ancho de banda de un canal telefónico convencional.

Ambos extremos deben ponerse de acuerdo en varias cosas antes de poder intercambiar el primer bit, de allí la necesidad y popularidad de ciertos estándares.

El primero de ellos y casi obvio es la

frecuencia que asigna cada uno a su "marca" y "espacio".

El segundo es el número de bits y código que utilizarán para intercambiar información.

Por último, es necesario acordar en forma previa quién hará el papel de "ORIGINATE" y quién el de "ANS-WER".

Por supuesto, dos personas interesadas en intercambiar datos pueden elegir para su enlace cualquier combinación de los anteriores parámetros en forma arbitraria; sin embargo, la necesidad de acordar "de facto" las necesidades de comunicación entre muchos interesados sin previo acuerdo entre los mismos conduce a la adopción de estándares; dos de los más exitosos son el BELL 103 y el más reciente CCITT V.21.

Ambos coinciden en la velocidad (300 bauds) el número de bits (8) y el código a utilizar (ASCII), es decir sólo difieren en las bandas de frecuencia que asigna cada una de ellas a cada interlocutor, en la Figura 1 puede observarse una tabla con las mismas.

Bulletin Board System) están formados por computadores capaces de recibir llamados desde usuarios (en modo ORIGINATE) a través de una o más líneas telefónicas domésticas dedicadas y su función primordial es el almacenamiento de mensajes dirigidos a otros usuarios o grupos de usuarios.

Esta modalidad, de filosofía esencialmente "doméstica", consiste en permitir la conexión de un computador tipo PC o aún de tipo hogareño a la red telefónica (modem apropiado mediante) y el acceso en forma remota al mismo.

Los usuarios pueden transferir mensajes con un destinatario predeterminado o de interés común; la primera categoría solamente podrá ser leída en forma posterior cuando a su vez acceda el destinatario y la segunda puede ser inspeccionada por todo aquel que se interese.

Por lo general la capacidad de teleconferencia de un CBBS, la capacidad de establecer un "diálogo" accediendo al mismo tiempo al dispositivo y a través del mismo, suele ser limitada o inexistente.

Figura 1 - Normas BELL 103 y CCITT

Norma		encia Inate	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	encia wer
	Marca	Espacio	Marca	Espacio
BELL 103	1070 Hz	1270 Hz	2025 Hz	2125 Hz
CCITT V.21	980 Hz	1180 Hz	1650 Hz	1850 Hz

El uso ha establecido la convención de asignar a quién llama las características del modo interrogador u originate y a quien contesta el de respondedor o answer.

Sobre esta base de las características de comunicación bi-direccional es interesante inspeccionar las posibilidades que la misma tiene.

En nuestro país, la explosión informática es relativamente reciente y escasas las actividades de comunicación de datos "personales".

En USA y Europa se han popularizado dos modalidades, los boletines y los servicios de información online. Los boletines o CBBS (Computer Volveremos en una entrega posterior sobre los CBBS, explorando las características de un software para su implementación.

El segundo grupo de posibilidades lo constituyen los servicios de información online.

Los mismos han adquirido volumen y estructura comercial, siendo en consecuencia el servicio de características más profesionales que los provistos por los CBBS.

Básicamente, los mismos consisten en gigantescos reservorios de información, estructuralmente organizada, la cual puede ser recuperada a través de "diálogos" que toman la



Los usuarios de microcomputadoras en la mayoría de los casos, no estamos familiarizados con el tema de las comunicaciones. En números anteriores hemos hablado de las características técnicas específicas que hacen posible este tipo de enlaces. Veremos aqui claramente la terminología usada y su significado, el uso real y corriente de este tipo de medios y su adaptación a las home computers.

Figura 2 - Ejemplo de Acceso a DIALOG

Se elige el file o banco de datos que se desea investigar, el número del mismo es provisto en forma online por un banco de datos especial denominado DIALINDEX o por la información regularmente remitida por DIALOG a sus usuarios.

Información general provista al momento de la selección tal como el día, hora, costo del acceso, nivel de actualización, etcétera.

Se selecciona el tema a buscar en base a palabras clave que figuren en el abstract del mismo, se puede utilizar un conjunto de "variables" con datos tales como publicación, fecha de aparición, etcétera. En el ejemplo artículos sobre inteligencia artificial durante 1985.

A cada interrogación (set) se le asigna un número correlativo, se expone la cantidad de artículos que satisfacen cada uno de los criterios y ambos a la vez.

Según el ejemplo se encontraron 234 artículos que satisfacen el criterio de búsqueda, muchos para leer. Se restringe la búsqueda, supongamos que se desea las aplicaciones de la inteligencia adificial en finanzas.

El resultado es el set 2.

Se pueden combinar ambos sets para Jograr el resultado buscado.

Y se obtiene que existen 3 artículos que simultáneamente satisfacen el criterio de búsqueda.

Se requiere la impresión del primer artículo, del set 3 (la combinación) en formato 5 (abstract).

Se exhibe el abstract deseado el que incluye título, medio, códigos de almacenamiento, disponibilidad del mismo, referencias para comprarlo si es un producto, etcétera.

Se solicita la impresión del artículo complete.

Se termina la sesión.

BEGIN 275

(Información de LOGON)

SELECT AI AND PY=1985

3458 AI 25324 PY=1985 1 234 AI AND PY=1985

SELECT FINANCE

2 5420 FINANCE COMBINE 1 AND 2

31 AND 2

DISPLAY 3/5/1

(Abstract del Artículo)

PRINT 3

EXIT

DIALOG posee otros comandos para acceder a la información y seleccionaria tales como RETRIEVE, CLEAR SAVE, INDEX, PRINT, NEWS, VIEW y EXPLAIN. La búsqueda puede acortarse notablemente pensando el criterio de búsqueda antes de formular la selección y colocando al mismo tiempo la mayor cantidad de restricciones posibles.

forma de menúes o a través de software de búsqueda (query software). Adicionalmente, algunos de los más populares permiten no sólo efectuar búsquedas sino también tomar acciones concretas tales como efectuar compras (teleshop) o reservar plazas en vuelos.

El número de estos servicios a nivel mundial excede los 4000 y el propósito de los mismos abarca un espectro muy amplio, desde los dedicados a proporcionar información sobre tópicos científicos muy especializados hasta los de propósito general

Por lo común, los servicios de propósito general proveen capacidad de teleconferencia y correo efectrónico.

A diferencia de los CBBS cuyo acceso suele no estar cargado con otro costo que el derivado de la llamada telefónica para accederlo, los servicios Online requieren de una suscripción a los mismos y un cargo por cada vez que se los utiliza.

Desafortunadamente, no hay servicios masivos de esta naturaleza en nuestro país, aunque algunos de los extranjeros pueden ser accedidos a través del Nodo Internacional provisto por ENTel, para comunicación de datos.

La ventaja de utilizar redes de comunicación para el acceso reside en que se accede a ellos a través de "puertas" (gateway) locales por medio del servicio telefónico normal, siendo el resto del trayecto canalizado a través de redes especiales cuyo costo de uso es más bajo básicamente debido a que el cargo por su uso se mide en términos de la información intercambiada (packets) y no del tiempo de conexión.

Entre los servicios masivos, los más utilizados en USA son CompuServe y The Source, los que lamentablemente no pueden suscribirse desde nuestro país.

Desde nuestro país podemos, sin embargo, suscribirnos y utilizar uno de los más interesantes servicios disponibles, el que se denomina DIA-LOG Information Services.

El mismo, perteneciente a la compañía Lockheed, es en realidad un gi-



COMUNICACIONES

gantesco conglomerado de bancos de datos el cual contiene alrededor de 60 millones de registros que cubren todos los aspectos de la ciencia, educación, negocios, leyes, finanzas, artes, medicina y ciencias sociales.

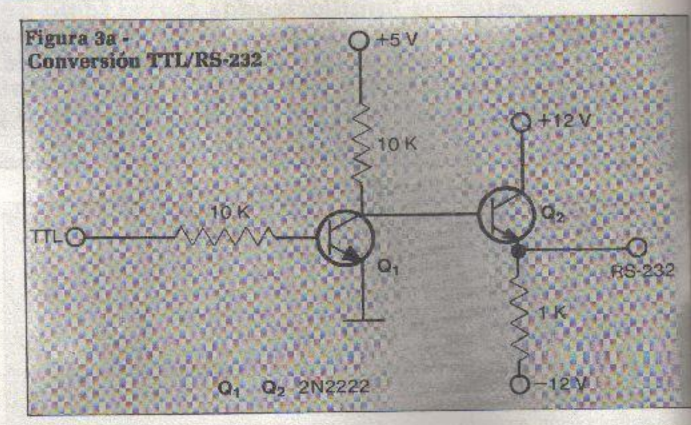
La información es accedida a través de comandos conversacionales y refiere fundamentalmente a material publicado sobre las áreas mencionadas, pudiendo acceder en forma Online a un resumen de las mismas. Cuando la búsqueda tiene éxito el documento completo puede ser volcado directamente a través de la terminal o a solicitud impreso y remitido por correo.

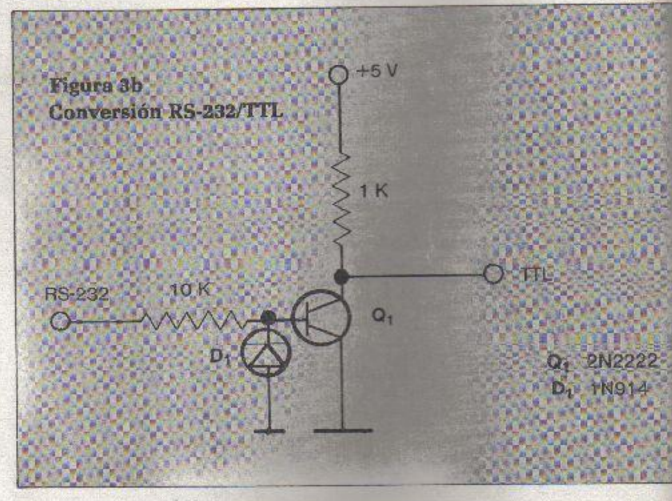
El costo global de uso desde nuestro país es de aproximadamente u\$s 40 la hora de conexión, más un cargo inicial de suscripción del mismo orden, no todos los datos tienen el mismo "precio" siendo algunos mucho más baratos que otros (existen hasta ofertas por tiempo limitado sobre el acceso a ciertos bancos de datos), e inclusive ciertos bancos tienen precio preferencial para establecimientos educativos o de investigación.

En la figura 2 se expone un ejemplo de búsqueda de datos sobre Dialog que será ilustrativo al lector no familiarizado con esta modalidad, en la misma se puede apreciar la relativa sencillez de manejo una vez que se conocen los comandos básicos y una escasa docena de reglas y convenciones (codificación de los formatos, numeración de búsquedas, etcétera).

En general, para poder utilizar tanto los CBBS como los servicios online no se requieren sofisticados equipos, bastará una terminal o una computadora que actúe como tal, un modem de la norma apropiada y la capacidad de acceso a una línea telefónica.

Algunos computadores vienen provistos de ports serie los cuales permiten la utilización de los mismos para comunicaciones (Commodore 64), en otros casos será necesario el agregado de una interfaz con este propósito; al respecto en entregas anteriores de K64 se indicó el hardware y software necesario para efectuar estas tareas con una TS 2068 (**), el software provisto en aquella oportunidad estaba orientado a su uso en enlaces HALF-DUPLEX pero. su modificación para funcionar en FULL-DUPLEX (recibir y transmitir al mismo tiempo) puede ser llevada a cabo con muy pocas modificaciones*2.





Los modems comerciales requerirán su alimentación desde una salida RS232, para quienes dispongan de una salida tipo TTL en la figura 3 se exponen un grupo de sencillos circuitos de conversión entre ambas normas.

Los modelos básicos de modems comerciales son suficientes para cubrir las necesidades sobre este particular.

El tema abordado es lo suficientemente vasto como para que el presente artículo no tenga otro propósito que el de brindar una muy resumida introducción al mismo.

Por lo común, dado el carácter comercial de los mismos, los servicios online brindan detallada información sobre su utilización y posibilidades a quien lo requiera tanto desde el punto de vista técnico como operativo.

Respecto a los CBBS brindaremos en una próxima entrega las características de funcionamiento y uso de los mismos así como algunas bases para la instalación de una versión sencilla de un dispositivo de este tino.

*1 Los términos "marca" y "espacio" son mucho más antiguos que la computación y derivan del nombre que se le asignaba (y asigna) a la presencia o ausencia de pulsos en las viejas comunicaciones telegráficas y radiotelegráficas, el término fue posteriormente asimilado por radioteletipo y luego "heredado" por la terminología de comunicaciones de datos.

*2K64 Nros. 9, 10 y 11.



Computación, una oportunidad para que todos enseñen y aprendan.

Un lugar para

desarrollar el pensamiento. descubrir una vocación.

manejar lenguajes de computación.

comprender los múltiples usos de un computador.

capacitar y perfeccionar al docente.

incorporar los avances tecnológicos.

que el profesional domine el uso de nuevas herramientas.

que los padres se reencuentren con sus hijos.

"No se trata solamente de adquirir en forma puntual conocimientos definitivos, sino prepararse a elaborar a lo largo de toda la vida, un saber en constante evolución y de aprender a ser."

UNESCO

Actividades '86

Para Niños, Adolescentes, Adultos, Docentes, Profesionales y Establecimientos educativos.

INTRODUCCION A
MICROCOMPUTADORES

DIAGRAMACION ESTRUCTURADA

LOGO

BASIC

COLOR - SPRITE - SONIDO

COBOL

PASCAL

ASSEMBLER

MS - DOS Y MSX - DOS

D BASE II - MULTIPLAN

PROCESADOR DE LA PALABRA.

INSTALACION DE LABORATORIOS

en Establecimientos educativos con formación de multiplicadores y apoyo a la comunidad.

Cómo?

- Taller en grupos de 12 a 15 personas.
- Clases de 2 horas diarias.
- 2 ó 3 alumnos por equipo.
- Equipos disponibles para prácticas adicionales en horarios libres.
- Becas rentadas en el Departamento de investigación y desarrollo de Talent MSX.
- Becas rentadas para
 docentes en Laboratorios
 de Establecimientos Educativos.

Informes, Inscripción y Cursos

Lunes a Viernes de 8 a 22 hs. Sábados de 8 a 13 hs.

CENTRAL:

Cabildo 2027 - 1er. Piso y Juramento

FILIALES:

Centro: Esmeralda 320 - 5º P. Lanús: Caaguazú 2186 - L. Este

Talent MSX Inteligencia en crecimiento.

Cedei Centro para el desarrollo de la inteligencia.



Descubramos y construyamos juntos los caminos que nos permitirán el uso inteligente de los productos de la creatividad humana.

PROGRAMAS/

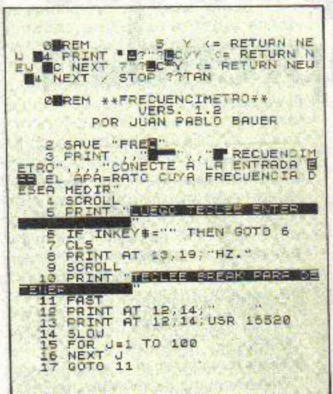
FRECUENCIMETRO



COMP.: CZ 1000/1500; TK 83/85

CONF.: 2 K CLAS.: UTI

AUTOR: Juan P. Bauer



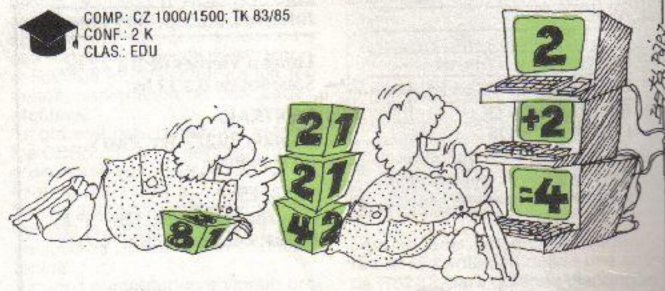


Este programa nos permite usar la computadora como medidor de frecuencia de audio. Las frecuencias se ingresan por el conector "EAR" de la computadora. Al arrancar el programa con "RUN", la máquina se pone en "FAST" periódicamente, para leer el valor de la frecuencia entrante en Hertzios. Se deberá, primero, teclear una línea "1 REM" que contenga 52 caracteres cualesquiera. Luego se pokearán los valores correspondientes al código máquina de la tabla de la Figura 1.

Figura 1

CARL CONTRACTOR OF THE PARTY OF	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		
16514 = 0	16527=230	16540=0	16553=62
16515 = 0	16528=128	16541=219	16554=0
16516 = 0	16529=32	16542=254	16554=0
16516 = 0	16530=245	16542=230	16555=219
16518 = 0	16531=1	16544=128	16556=254
16519 = 0	16532=150	16545=40	16557=230
16520 = 3	16533=112	16546=243	16559=32
16522 = 0	16535=120	16546=243	16569=32
16522 = 0	16535=127	16546=243	16561=24
16522 = 0	16535=127	16546=11	16562=24
16523 = 62	16536=177	16549=120	16563=68
16524 = 0	16536=24	16550=177	16564=77
16525 = 219	16538=24	16551=40	16564=77
16526 = 254	16539=62	16551=40	16565=201

CUADRADITOS



El siguiente es un desarrollo destinado a niños de corta edad, que recién comiencen a aprender los números.

Este genera una cantidad aleato-

ria de cuadrados en pantalla, no mayor que diez. Obviamente, un mayor ha de acompañarlo para traducirle la pregunta que la máquina hace sobre la cantidad de los mismos.

FOR N=1 TO PRINT CHR\$ NEXT N RETURN FOR N=1 TO PRINT CHR\$	128; CHR\$ 0
RÉTURN FOR N=1 TO	
NEXT N	*****
PRINT PRINT	
FOR M=1 TO	В
PRINT CHRS	
D JE D Z	RÎNT ET BEA-5 OR M=1 TO RINT CHR\$

MISION IMPOSIBLE



COMP.: CZ 1000/1500; TK 83/85

CONF.: 2 K

El objetivo de este juego es dejar una sola letra "o" en la pantalla. Al inicio del mismo tenemos 2 paredes y una letra "o" entre medio de ellas. La "o" puede ser utilizada para eliminar las paredes, pero a su vez nos dejan una estela de "o" en su camino. A quien logre dejar una sola "o" en la pantalla, nuestras más sinceras felicitaciones.

```
2 PRINT "USE 5,6,7,8 PARA SOR

RAR"

3 PAUSE 200

4 0 L5

6 FOR x=1 TO 5

7 PRINT TAS 16: *

8 PRINT TAS 16: *

90 LET 8=10

25 LET D$=" O " D$

25 LET D$=" O " D$

40 IF INKEY$="S" THEN LET 8=8+

1 50 IF INKEY$="S" THEN LET A=A+

1 52 IF INKEY$="THEN LET A=A+

1 53 PRINT AT A+1,8;" "

54 IF 5:16 OR 5:0 THEN LET A=0

55 IF A:12 OR A:0 THEN LET A=0

56 PRINT AT A+1,8;" "

60 GO TO 90
```

micro cómputo

BASIC - LOGO

MULTIPLAN - d BASE II Y III **WORD STAR - WORD WRITER**

ACOYTE 44 Loc. 6 AV. RIVADAVIA 5040 Loc. 21 TE: 431-1081 99-4416

CLUB DE USUARIOS DE TI 99

CENTRO DE EDUCACION INFORMATICA

COMIENZAN LOS CURSOS

- BASIC

- ASSEMBLER

-LOGO

· UTILITARIOS

PUEYRREDON 860 9° P. TEL: 86-6430 / 89-4689

EN OLIVOS

CURSOS DE:

- BASIC
- COBOL
- LOGO
- MICROCOMPUTACION

CURSOS PARA NIÑOS - ADOLESCENTES Y ADULTOS PRACTICA INTENSIVA EN COMPUTADORAS ABIERTA LA INSCRIPCION TODO EL AÑO

INSTITUTO NORTE

DESDE 1968 EN LA ENSÉÑANZA DE COMPUTACION

AV. MAIPU 2542 - OLIVOS - TEL. 797-5519

Trad. Patricia Bucchi

TRADUCCIONES

Libros - Manuales - Folletos

Viamonte 640 - 10° - Cap. - Tel.: 392-6170/9183



C.E.D.I. - Centro de Estudio de Disciplinas Informáticas **ESPECIALISTAS EN COMMODORE**

- Introducción a la Computación
- BASIC Básico
- LOGO para niffos y adolescentes
- Programación Estructurada
- Diagramación Lógica
- BASIC Avaruado
- Lenguaje COBOL
- Análisis de Sistemas
- Manejo de archivos Secuenciales, Relativos y Random
- Cadenas, Matrices, Tablas
- Técnicas de Org. y Almacenamiento de Datos
- Como utilizar la C 64 para aplicaciones escolares
- Diseño de Pantallas
- Sprites, Música
- Manejo de Utilitarios
- Rutinas de clasificación

Apoyo a estudiantes Secundarios y Universitários Prácticas Intensivas - Grupos

reducidos (7 personas)

BELGRANO: Vuelta de Obligado 2637 - ČAPITAL, Tel. 782-5341 SAAVEDRA: Paroissien 4170 - 10° "F" - CAPITAL, Tel. 542-2391

CURSOS - VARIOS NIVELES DICTADOS POR PROFESIONALES

CON COMMODORE TK 90 SPECTRUM CZ 1500 Y CZ 1000 VENTA DE COMPUTADORAS Y ACCESORIOS

CONTROBA

LAS HERAS 3291 SUBSUELO

BIT COMPUTACION

BASIC - LOGO - COMMODORE - SINCLAIR - TK Niños - Adolescentes - Adultos

CURSOS ESPECIALES DE GRAFICACION (SPRITES)

FRIAS 358 (1 cdra. Ctes. y A. Gallardo) - TE. 854-4114

OLIVOS

ESTUDIE COMPUTACION INSTITUTO UGARTE

Cursos BASIC I-II y Logo enseñanza personalizada

UGARTE 1510 (esquina Maipú) Tel.: 791-2436-

COMPUTACION

PROGRAMACION

BASIC para Adultos Incluye:

Manejo de Archivos y aplicaciones comerciales. LOGO y BASIC para niños y adolescentes, en

la C-64 y 128. Movimientos de Figuras - Música.

I.D.E.S.I. SANTA FE 1780 - P. 14 - Of. 1401/2 Tel. 41-4507 de 11 a 20 hs.

ATENCION CHICOS! TE COPIAMOS UN JUEGO DE C-84 GRATIS A ELECCION, EN CADA CLASE

KARATE



COMP.: SPECTRUM; TK 90X; TS 2068

CONF.: 48 K CLAS .: ENT

AUTOR: Juan P. Cassain Capital Federal









El hábito

Al lector de revistas se lo define por sus hábitos.

El 41% de ellos es fiel. Ha encontrado la revista que lo satisface y no piensa cambiarla por otra. La compra regularmente y sabe disfrutaria con

El 49% busca entre las distintas revistas para hallar finalmente la de su

Entre estos dos estilos de lector de revistas. ¿cuál es el suyo?

Datos resultantes de la encuesta realizada por la Asociación Argentina de Editores de Revistas sobre Hábitos de Compra, con el fin de determinar la

Las revistas y usted.

Una relación sin límites.



El programa representa la lucha entre dos karatecas.

Una vez cargado, aparece la pantalla de presentación y se solicita pulsar tecla para dar inicio al juego. Hecho ésto se dibuja el escenario con los dos karatecas, el contador de puntaje y los inciadores de resistencia.

De los dos karatecas, nosotros tenemos el control del de la izquierda (indumentaria clara), y del otro (indumentaria oscura), se encarga la computadora.

Nuestros movimientos se llevan a cabo pulsando las siguientes te-

"Q" = piña arriba "A" = piña al medio

"W" = patada arriba

"S" = patada al medio

"P" = avanzar

"O" = retroceder

Nuestro objetivo, evidentemente, es derribar a nuestro contrincante, para esto debemos golpearlo hasta que su resistencia sea nula. Para esto tenemos los indicadores en el sector inferior izquierdo de la pantalla. A medida que el karateca es golpeado su resistencia va dismipudiendo recuperar nuyendo, golpeando a su rival. Si en algún momento la resistencia de alguno es de cero, el luchador caerá rendido.

A medida que vayamos derribando contrincantes el nivel de dificultad aumentará. Este nivel de dificultad está dado por la mayor agresividad de nuestro rival. El total de karatecas es de seis, y si logramos derribarlos a todos, podremos coronarnos campeones mundiales y maestros de karatecas.

El puntaje está condicionado por el tiempo que tardamos en derribar a nuestro agresor. O sea que cuanto más rápido lo derribemos, mayor será nuestro puntaje.

Dreanplan

C-16 20 CUOTAS de # 13,72 C-64 20 CUOTAS de # 21.84

COMMODORE 128

SET - CONSOLA Y DRIVE "IMPUBLICABLE"

MANUAL 128..... # 19,50 DATAMANAGER #30,08 JANE # 25,00

AGENTE JOYSTICK MS 700



DISTRIBUIDOR



Computación

LA OPCION CONFIABLE...

Av. Pueyrredón 658 - Cap. Fed. (1032) - Tel. 88-8582

CZ SPECTRUM 2000 OFERTAS! CZ SPECTRUM NUEVA A 239 A 285 A 119

CZ 1000 PLUS

ENVIOS AL INTERIOR

PROGRAMAS - JUEGOS Y UTILITARIOS CON MANUALES



192 100 DATA 0,0,0,0,0,0,224,232,28 ,30,31,15,3,10,0,0,0,53,255,232 ,247,255,119,28,44,164,225,246,2 52,252,252,59,27,12,15,15,15,15 15,254,254,254,14,14,126,94,28 5,15,15,15,15,2,2,2,3,0,0,0,0,0,0 135 DATA 0.0.0.0.16.17.17.31.12 ,30,63.127.247.0.255.246.0.0.1 27.255.128,255.255.0.0.0.0.152,1 64.204.188 137 DATA 0.195.36.36.36.36.36.195. 140 DEF FN H() = INT (EEK 23672 +252*PEEK 20673+65535*PEEK 23674 (50) 145 LET AUTO: LET GP=0 LET RR= 150 LET RT=100: DIM R\$(1,28): D M 5\$(1,28) 160 DIM X\$(1,3): LET X\$(1)="FGZ 170 FOR 1=60008 TO 60735 190 NEXT I 210 OUER 0: LET K1=6: LET K=1: LET DFG=.2: LET PT=0 235 LET PT=0 240 INK 6: PAPER 2: BORDER 2: C LS 250 DATA 3,159,0,-48,8,139,32,2 9,8,139,32,-29 260 DATA 64,159,-16,-48,64,159, 16,-48,57,135,16,0 270 DATA 88,159,0,-48,88,159,32, 0,120,159,0,-24,120,136,-32,0,1 03,136,16,-24 280 DATA 143,159,-16,-48,143,15 9,16,-48,136,135,16,0 280 DATA 168,159,32,0,183,159,0 300 DATA 208,159,32.0,208,159.0 -48,208,136,16,0,208,112,32,0 301 RESTORE 250 302 FOR I=1 TO 20 304 READ A,B,C,D: PLOT A,B. DRA 306 NEXT I 310 PRINT AT 10,9; '@ J.P.C. 198

320 POKE 23806 96 POKE 23807.2 350 PRINT AT 20.3; FLASH 1; PUL E UNA TECLA PARA JUGAR" 360 PAUSE 0 DIM Z\$(32) 380 PAPER 6 INK 0: BORDER 2: 0 FLASH 1; "FUL 305 PRINT AT 0,0; PAPER 2; Z\$, AT 0.0. INK 5, PAPER 2; PTJE; ", PT, X\$(1),"", DT 287 LET R=8: LET RC=8; LET R\$(1) 15"+******* LET S\$(1)=R\$(1) 290 FOR I=1 TO 4 400 POKE 23506,96: POKE 23607.2 490 FRINT PAPER 7: Z\$; PAPER 7: UD."; R\$(1) PRINT; PAPER 7: ";5\$(1) PRINT; PAPER 7, XX 505 POKE 23606,96; POKE 23607,2 33: 0VER 1 506 POKE 23672,0: FOKE 23673,0: POKE 23674,0 510 LET CJX=0. LET CCX=29: LET CJX1=CJX. LET CCX1=CCX: LET CJX2 LET CUX=0. LET CCX=29: LET 1=CUX: LET CCX1=CCX: LET CUX2 PAPER 5 =0 PAPER 8
520 LET A\$="! LET B\$="#\$":
LET C\$="%% ": LET D\$=" (" 530 LET E\$=".": LET M\$=" *+"
LET G\$=".": LET M\$="." *+"
540 PRINT AT 11,0; A\$; AT 12,0; B\$; AT 13,0; C\$, AT 14,0; D\$; AT 11,29;
E\$, AT 12,29; F\$; AT 13,29; G\$; AT 14 E\$, AT 12,29; F\$; AT 13,29; G\$; AT 14,29; H\$
545 POKE 23606.8 POKE 23607.60
PRINT AT 9,12; OVER 0. PLASH 1; "SUEPTE!": PAUSE 120: PRINT AT 12; OVER 0;" POKE 23606.95: POKE 23607.23
547 POKE 23606.95: POKE 23607.2
33: OVER 1
560 LET G\$=INKEY\$
570 IF Q\$="" THEN GO TO 670
580 IF Q\$="" THEN GO TO 670
580 IF Q\$="" OR Q\$*"C" THEN GO TO 640
587 IF Q\$()"S" AND OB()"U" AND TO 540

587 IF 0\$()"S" AND 0\$()"U" AND 0\$()"0" AND 0\$()"A" THEN GO TO 6 ESO IF QS="A" THEN LET IS=") "
LET JS="?@A": LET KS="BC ": LE
LS="DEF"
600 IF QS="Q" THEN LET IS=" >P"
LET JS="?QR": LET KS="BC " LE 600 IF 0s="0" THEN LET IS=" >P"
LET Js="?QR": LET Ks="BC ": LE
LS="DEF"
610 IF 0s="U" THEN LET IS=" U"
LET Js="UUX" LET Ks="YZ ": LE 100 IF GS="U" THEN LET IS=" U"

LET J\$="UUX" LET K\$="YZ" LE

LET J\$="UUX" LET K\$="YZ" LE

LET J\$="S" THEN LET IS="!

LET J\$="S" LET K\$="RIJ" LE

S30 GO TO 840

640 PRINT RT 11.CJX; A\$, AT 12.CJ

X; B\$ AT 13, CJX; C\$; AT 14, CJX; D\$

645 LET CJX2=CJX2+(.5 AND CJX2) O A

ND G\$="G"! LET CJX=INT CJX2

650 IF A\$="! "THEN LET R\$="01

LET D\$="6" "GO TO 665

B60 LET A\$=" LET CJX; A\$, AT 12, CJ

X; B\$ AT 13, CJX; C\$; AT 14, CJX; D\$

650 IF A\$="! "THEN LET R\$="11

LET C\$="N\$ "LET C\$="45"

B60 LET A\$=" LET O\$="" (" CJX; C\$; AT 14, CJX; D\$

650 IF RND; DFG THEN GO TO 550

650 IF RND; DFG THEN GO TO 550

650 IF RND; DFG THEN GO TO 550

650 IF GX THEN LET M\$=" " LET P\$

\$=" C\$" GO TO 760

650 IF GX THEN LET M\$=" G". LET P\$

\$=" MNG" GO TO 760

710 IF GX THEN LET M\$=" SG": LET P\$

\$=" MNG" GO TO 760

720 IF GX THEN LET M\$=" SG": LET P\$

\$=" N\$=" LET O\$=" RL": LET P\$

\$=" MNG" GO TO 760

730 IF GX THEN LET M\$=" SG": LET P\$

\$=" N\$=" TIJ" LET O\$=" RL": LET P\$

\$=" MNG" GO TO 760

730 IF GX THEN LET M\$=" SG": LET P\$

\$=" MNG" GO TO 760

730 IF GX THEN LET M\$=" SG": LET P\$

\$=" MNG" GO TO 500

775 FRINT AT 11, CCX; E\$; AT 14, CCX; H\$

776 FRINT AT 11, CCX; E\$; AT 14, CCX; H\$

7775 FRINT AT 11, CCX; E\$; AT 14, CCX; H\$

78" LET F\$=" S:" LET G\$=" ""

LET F\$=" S:" LET F\$=" THEN LET F\$=" THEN

LET G\$**', -- LET H\$**', -
810 IF AU=1 THEN LET GCX1=GCX1+'
(.5 AND CCX1(28): LET GCX=INT DC
X1: LET AU=0 GO TO 822
815 IF AU=0 THEN LET GCX1=CCX15: LET CCX=INT DCX1
820 PRINT AT 11, CCX E\$; AT 12, SG
X:F\$\$! AT 13, CCX; G\$; AT 14, CCX; H\$
825 IF RX()0 THEN LET RR=RR-1
LET AU=1: GO TO 775
830 GO TO 550
840 PRINT AT 14, CJX; D\$; AT 14, CJ
X:L\$; AT 13, CJX; C\$; AT 13, CJX; X\$; A
11, CJX; B\$; AT 12; CJX; J\$; AT 11, D
JX; A\$; AT 11; CJX; I\$; AT 11, D
JX; A\$; AT 11; CJX; I\$; AT 11, D
JX; A\$; AT 11; CJX; I\$; AT 11, D
JX; A\$; AT 11; CJX; I\$; AT 11, D
S50 IF INT CJX+1() INT CCX THEN
GO TO 910
860 BEFP 1,5
870 LET AC=RC-1: LET R=R+(R(28))
880 LET S\$(1, RD+1)="": LET R\$(
1, R)='**' AND R(28)
985 LET GP=1
835 07, 60: PAINT AT 20, 3; PAPPER 7; R\$(1); AT 21, 3, 5\$(1): POKE 23606
POKE 23607, 60: PAINT AT 11, CJX; I\$; AT 11, CJ
X:A\$; AT 12, CJX; J\$; AT 12, CJX; B\$; A
T 13, CJX; K\$; AT 13, CJX; C\$; AT 14, CC
X:A\$; AT 14, CJX; D\$
930 IF GP=1 THEN LET GP=0: LET
AU=1: LET RR=1: GO TO 775
940 PRINT AT 14, CCX; H\$; AT 14, CC
X:P\$, AT 13, CCX; G\$; AT 13, CCX; O\$; A
T 12, CCX; F\$; AT 12, CCX; N\$; AT 11, C
CX; E\$; AT 13, CCX; G\$; AT 13, CCX; O\$; A
T 12, CCX; F\$; AT 12, CCX; N\$; AT 11, C
CX; E\$; AT 13, CCX; G\$; AT 13, CCX; O\$; A
T 12, CCX; F\$; AT 12, CCX; N\$; AT 11, C
CX; E\$; AT 13, CCX; G\$; AT 13, CCX; O\$; A
T 12, CCX; F\$; AT 12, CCX; F\$; A
T 13, CJX; K\$; AT 14, CCX; H\$; AT 11, C
CX; E\$; AT 13, CCX; G\$; AT 13, CCX; F\$; A
POB OUER 0: POKE 23606, B; POKE 23607, 203
1010 PRINT AT 11, CCX; H\$; AT 11, CC
X: E\$; AT 12, CCX; N\$; AT 12, CCX; F\$; A
T 13, CCX; O\$; AT 13, CCX; G\$; AT 14, C
CX; E\$; AT 12, CCX; N\$; AT 14, CCX; H\$; AT 11, CC
X: E\$; AT 12, CCX; N\$; AT 14, CCX; H\$; AT 11, CC
X: E\$; AT 12, CCX; B\$; AT 14, CCX; H\$; AT 14, CC
X: E\$; AT 12, CCX; N\$; AT 14, CCX; H\$; AT 14, CC
X: E\$; AT 12, CCX; B\$; AT 14, CCX; H\$; AT 14, CCX; B\$; A LET GES" ,-" LET HES" . /" OVER 0
1050 FOR i=1 TO 2
1050 FOR i=1 TO 5
1070 BEEP .05,J: BEEP .05,J+24
1280 NEXT J: NEXT I
1090 PAPER 2: INK 8: CL5
1100 IF K=6 THEN GO TO 1260
1110 RESTORE 1150: FOR I=1 TO K:
READ T\$: READ U\$: NEXT I
1120 PRINT AT 3:12; FLASH 1; BRA OOT!"

1130 PRINT AT 7,4; "UENCIO UD. A
":T\$:",",AT 9,5;"EL NUMERO ";K1
" DEL HUNDO";AT 12,4, "SU RETO E:
AHORA CONTRA ",AT 14,11; FLASH "T\$", AT 9,5; "EL NUMERO "; K1;
"DEL HUNDO"; AT 12,4; "SU RETO ES
AHORA CONTRA ", AT 14,11; FLASH
1:U\$ LET K1=K1-1
1:U\$ LET K1=K1-1
1:U\$ LET PT=PT+INT (PT+(R†2)-(PN
H()/2)) IF PT(0 THEN LET PT=0
1:140 PAUSE 900
1:150 LET DFG=DFG+.65: LET K=K+1:
GO TO 370
1:160 DATA "CHA-BGN", "CHAN-TUN", "
CHAN-TUN" "CHIM-PAN-CE", "CHIM-PA
N-CE" "CHU-PE-TON", "CHU-PE-TON",
"CHIN-PUN", "CHIN-PUN", "CHI-CHO",
"CHIN-PUN", "CHIN-PUN", "CHI-CHO",
"CHI-OHO"
1:70 PRINT AT 11, CJX; A\$; AT 12, CJ
X.8\$; AT 13, CJX; C\$; AT 14, CJX; D\$; A
T 14, CJX+(CJX)**, "StUV"
1:75 POKE 23806.0; POKE 23607.50
1:80 RESTORE 1330: FOR I=1 TO 11
READ A, B; BEEP A, B; NEXT I
1:50 PAPER 2: INK 6 CLS
1:200 PRINT AT 3, 11; "LG SIENTO"; A
T 9,1; "ENTRENATE MAS PARA LA PRO
XIMA"
1:310 IF PT)RT THEN LET RT=INT PT XIMA" 10 IF PTORT THEN LET RT=INT PT 1220 PAUSE 180: GO TO 200 1230 PRINT AT 20,5; "HAS LOGRADO EL RECORD!!" 1240 INPUT "SUS INICIALES "; X\$(1 1250 GO TO 200 1250 PRINT AT 3.8; FLASH 1; "INCR EIBLE!!!!" 1280 FOR I=1 TO 5 1285 FOR J=0 TO 7 1290 SEEP .01,J-5: SEEP .01,J+7 1290 SEEP .01,J-5: SEEP .01,J+7 1300 BORDER J: NEXT J: NEXT I: B ORDER 2 1309 REM DESDE ACA DICTA CHICHO 1310 PRINT AT 7,1; ERES EL NUEVO CAMPEON HUNDIAL"; RT 9,5, 7 HAES TRO DE KARATECAS" 1320 GO TO 1210 1330 DATA 1,-12,1,-12,.35,-12,1,-12,.50,-12,1,-12,.50,-12,.60,-13,2,-12

ALIMENTACION PERMANENTE

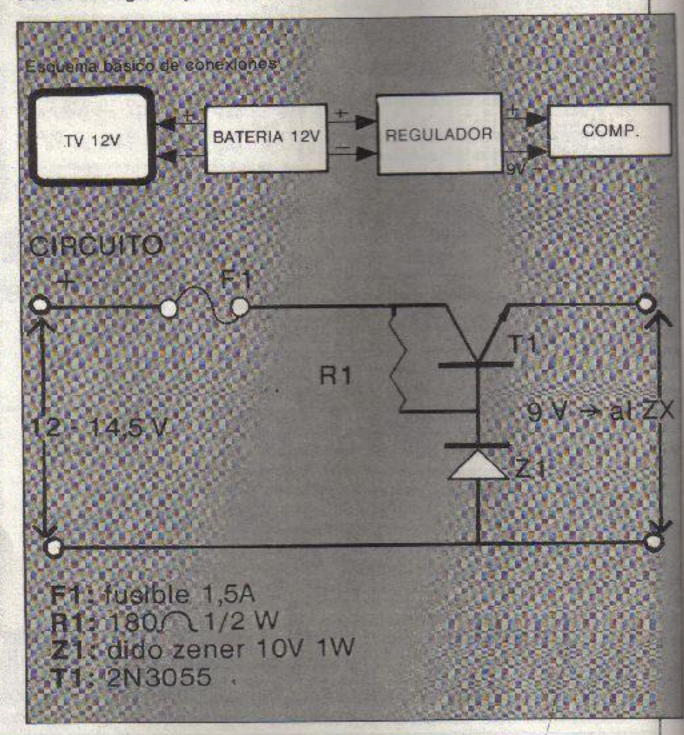
Este sencillo circuito nos permitirá rápidamente salvar embarazosas situaciones producidas por cortes de corriente eléctrica.

Muchas veces nos habrá sucedido que un corte de corriente nos deja sin la posibilidad de usar nuestra computadora, o bien, que nos vamos de paseo a algún lado y no disponemos de un tomacorriente cerca. Para tales situaciones les brindamos este sencillo circuito que nos permitirá rápidamente salvar estas dificultades.

Esta alimentación permitirá utilizar al ZX-81 ó cz 1000 y sus accesorios en pleno campo durante un lapso aproximado de 10 horas en forma continuada, o más, si se lo hace en forma discontinua. Consideramos que el consumo total será de unos 3 amperes, por lo que, utilizando una batería de coche de 45 amperes/hora, nos resultará más que suficiente para nuestros propósitos. Si el consumo es menor, lógicamente aumentarán las horas de autonomía.

El circuito se compone básicamente de un regulador sencillísimo que a partir de los 12 a 14,5 volts de la batería según su carga nos entregará 9 volts estabilizados con una intensidad máxima limitada a 1,3 ampere, que es suficiente para alimentar el ZX-81 y sus accesorios sin problemas. También se ha incluído un fusible de protección de 1,5 ampere y un interruptor para conectar y desconectar la máquina. Este montaje es muy economico, y los únicos elementos que debemos adquirir en una casa de artículos de electrónica son el transistor, el diodo y la resistencia. Con respecto al transistor, es necesario adicionarle una aleta disipadora dado que durante su funcionamiento calienta y es probable que se queme. Para evitar esto basta con atornillarle una placa preferentemente de aluminio, que también puede ser comprada en los comercios.

Como última recomendación, deben tener mucho cuidado con la polaridad, esto es no confundir positivo con negativo y viceversa.



EL PROBLEMA DEL MES

Resuelva el problema del mes, coloque la respuesta en el cupón debajo completando los demás datos, y participe del sorteo del "PROBLEMA DEL MES", que se hará entre aquellos que habiendo contestado correctamente, hayan enviado la carta hasta el dia 20 del mes en curso inclusive.

Solución correcta del problema del mes pasado:

La distancia es de 20 metros. Resulta que ambos pájaros recorrieron la misma distancia, por lo que quedan formados dos triángulos rectángulos iguales debido a que tienen la misma hipotenusa.

PROBLEMA DEL MES:

- En una tribu del Amazonas había tres prisioneros; uno tenía visión normal, otro era ciego de un ojo y el tercero lo era completamente. Todos eran razonablemente inteligentes. Un día el Jefe de la tribu decide liberar a alguno de ellos y propone un juego:

Tomó tres plumas rojas y dos blancas, de éstas eligió tres al azar y colocó una en cada cabeza de los prisioneros, evitando que cada uno se viese la que tenía encima.

Reunió a los tres y comenzó preguntándole al de visión normal, de qué color era su pluma, ofreciéndole la libertad si acertaba.

Este dijo que no sabía y el Jefe le dio la misma oportunidad al de un sólo ojo. Este también dijo que no sabía. A esta altura el Jefe ni se molestó en preguntarle al ciego, pero éste insistió en que le diese la misma

Entonces éste sonrió, y dijo: "No necesito de mi vista, porque por lo que han dicho mis compañeros de celda ¿De qué color era esa pluma? ¿Por qué?



SOFTWARE PEEK

Torre, Roberto Mario Gori, Norberto Alfredo Noriega, Osvaldo Robetto, Luciano Hoss, Luis Eduardo

CAPITAL FEDERAL CAPITAL FEDERAL SANTA FE - CHABAS RAMOS MEJIA - BS. AS. SAN MARTIN . BS. AS.



SOFTWARE GAME 48

Calvelo, Gerardo Ariel Angel, Jorge Eugenio Shirkin, Pablo Alejandro Falcone, Federico Aguirre, Sebastián Muratore, Miguel Angel Kosman, Alejandro Jorge Botana, Carlos Enrique Salvador, José Leopoldo Sorgi, Lorenzo Fernando Villanueva, Victor Fabián Chiogna, Eduardo Sergio Panczij, Luis Alberto Vigano, Horacio Verrastro, José Luis

ITUZAINGO - BS. AS. **ENTRE RIOS** CORDOBA NECOCHEA - BS. AS. CORDOBA E. ECHEVERRIA - BS. AS. LA TABLADA - BS. AS. CAPITAL FEDERAL S.M. DE TUCUMAN ENSENADA - BS. AS. PARANA - E. RIOS CAPITAL FEDERAL DOCK SUD - AVELLANEDA CORDOBA - MARCOS JUARES CORRIENTES

JOYSTICK PEEK

Ulman, Norberto Daniel Eldner, Carlos Guillermo

SOFTWARE CIBERNE

Reinhardt, Carlos Abel Tropia, Marcelo Daniel Bogino, César Arcuri, Diego Francisco Dembonet, Paola Martinez, Mario Andrés Sarno, Dante Aramburo Latour, Jorge R. Dingeuan, Carlos Andrés Biondi, Nicolás Antonio

Baldivieso, Andrés Alberto Herrera, Aldo Eliseo Feigielman, Martin Diego Landó, Jorge Bado, Enrique Marcos

LA PAMPA OLAVARRIA - BS. AS. SANTA FE CAPITAL FEDERAL BERISSO - BS. AS. PARANA- E. RIOS PARANA - E. RIOS **GUALEGUAYCHU - E. RIOS RIO NEGRO** RANELAGH - BS. AS.

WILDE - BS. AS. DON TORCUATO - BS. AS. CAPITAL FEDERAL **ENTRE RIOS** LA PLATA - BS. AS.



LIBROS DISTRIBUIDORA YENNY

Compagnucci, Alejandro César MAR DEL PLATA Stescovich, Nicolás Lirussi, Diego Salomón

CAPITAL FEDERAL RESISTENCIA - CHACO





APIZ OPTICO DEC COMPUTACION

Ramos, German Ricardo Andruetto, José Leonardo

MONTE GRANDE - BS. AS. CORDOBA

...............

PARTICIPE DEL SORTEO MENSUAL

LLENE EL TALON	Y ENVIARLO A:	K64 (PROBLEMA	DEL MESI PARANA	720 5° PISO BUENOS A	IRES
CONTRACTOR OF COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, WHEN THE PARTY WAS ARRESTED TO THE OWNER, WHEN THE OW	TO THE PROPERTY AND	CARAM TO BE AND THE STATE OF	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	TAU D FIGURE DUENTIAL	115.5

APELLIDO	NOMBRE	FECHA
DIRECCION		LOCALIDAD
PROVINCIA	T.E	OCUPACION
EDAD A	ÑOS SEKO	
COMPUTADORA:		
CZ1000 □ CZ1500 □ CZ SPEC	TRUM TS2068 TK83 TK85 TK96 TK2060	□ C16 □ C64 □ C128 □ T1999 □ MSX □ TRS88 □
OTRAS	MARCA	O POSEE
Piensa cambiar/comprar:	MARCA	
QUE TIPOS DE PROGRAMAS	DESEA VER PUBLICADOST:	
JUEGOS D EDUCATIVOS D	APLICACIONES COMERCIALES UTILITARIOS PRO	OGRAMACION [
QUE ES LO QUE MAS LE GU	STA DE K84:	
QUE ES LO QUE MENOS LE	GUSTA:	
OPINION GENERAL QUE LE	MERECE K64: MUY BUENA D BUENA D REGULAR (□ MALA □
		ZAIR IT HORRY IT EXPEDIMENTACION IT OTROS IT

"LA SOLUCION DEL PROBLEMA ES:

DAMAS



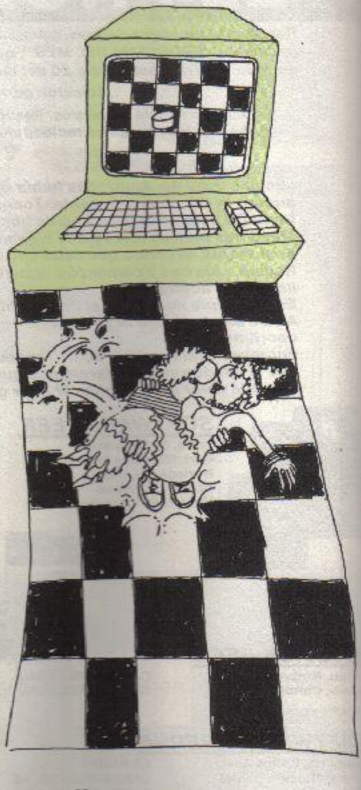
COMP: CZ 1000/1500 TK 83/85 CONF: 16 K

CLAS: ENT.

1 REM +DAMAS *
10 PRINT "ESTE PROGRAMA JUEGA
LAS DAMAS SEGUN LAS SIGUIENTES
REGLAS:" REGLAS: 15 PRINT "1) LAS FICHAS SOLO PU EDEN MOVER Y COMER HACIA ADELAN TE Y MUEVEN UN LUGAR POR JUGAD A"
20 PRINT "2) LAS DAMAS MUEVEN I
GUAL QUE LAS FICHAS PERO PUEDEN
HCERLO HA- CIA ATRAS"
25 PRINT "3) PARA MOVER UNA FIC
HA ESPERE QUE LA MAGUINA LE
DIGA BESS Y LUEGO ENTRE EL CAS
ILLERO INI- CIAL Y EL FINAL SE
PARADOS POR UNA "A"" 25 PRINT "31 PARA MOUER UNA FICHA ESPERE OUE LA MAQUINA LE DIGA BESS Y LUEGO ENTRE EL CAS ILLERO INI- CIAL Y EL FINAL SE PARADOS POR UNA "A""" AN ENTRE EL CAS ILLERO INI- CIAL Y EL FINAL SE PARADOS POR UNA "A"" "A""" EN LU CAR DE LA "A"" EN LU GAR DE LA "A"" SI NO PUEDE COMER MULTIPLE Y PUSO EL PUNTO ENTRE ""JUGUE" "5) SI SE OBUPDIO O DE 40 PRINT "5) SI SE ABURRIO O PE RDIO ENTRE ""ADIOS"" 45 PRINT "6) ELIJA EL COLOR Y O UE TENGA SUERTE PORQUE SING PIERDE" PIERDE"
50 GOSUB 1000
100 REM *PROGRAMA PRINCIPAL*
110 REM *INICIALIZACION*
124 LET X2=0
125 LET Y*="A"
130 REM *INPUT Y JUEGA CONTENDO 140 GOSUB 2000 150 IF M\$="." THEN GOTO 140 151 FOR G=0 TO 100 152 NEXT G 160 REM *BUSCA COMER* 170 LET K*0 170 LET K 0 180 GOSUB 4000 190 IF K = 1 THEN GOTO 125 200 REM +BUSCA MOUIDA: 210 GOSUB 6000 220 GOTO 125 1000 REM +SUBRUT INICIALIZACION+ 1010 PRINT DESEA BLANCAS O NE GRAS? (B/N)" 1015 SLOW 1020 INPUT A\$ 1025 FAST 1027 LET T=0 1030 DIM F(12,12) 1050 FOR J=1 TO 12 1050 LET F(2,1)=5 1060 LET F(1, J) =5 1070 LET F(2, J) =5 1080 LET F(11, J) =5 1100 LET F(12, J) =5 1110 LET F(J, 1) =5 1120 LET F(J, 11) =5 1130 LET F(J, 12) =5 1140 NEXT J 1250 LET FB=1 1260 LET FN=2 1270 LET DB=3 1280 LET DB=3 1280 LET DB=3 1290 LET DN=4 1290 IF A\$="B" THEN GOTO 1350 1295 CL5 1300 IF A\$(>"N" THEN GOTO 1000 1310 LET FB=2 1320 LET FN=1 1330 LET DB=3 1330 LET DB=3
1340 LET DN=4
1350 LET DN=4
1350 LET FOR J=4 TO 10 STEP 2
1360 LET F(5,J)=FB
1370 LET F(9,J)=FN
1380 NEXT J
1390 FOR J=3 TO 9 STEP 2
1400 LET F(4,J)=FB
1410 LET F(8,J)=FN
1420 LET F(10,J)=FN
1430 NEXT J
1460 SLOU
1470 REM #DIBUJA TABLERO* 1470 REM *DIBUJA TABLERO* 1480 IF FB=1 THEN GOSUB 1720 1490 CLS 1495 PRINT "DAMAS" 1510 PRINT 1511 PRINT 1512 PRINT 1513 PRINT 1514 PRINT 1514 PRINT 1515 PRINT 1516 PRINT 1517 PRINT 1518 PRINT 1519 PRINT 1520 PRINT 1521 PRINT 1522 PRINT 1522 PRINT 1523 PRINT 1524 PRINT "92 94 96

Podremos desafiar a nuestra maquina en este tradicional juego. Las instrucciones son claras y aparecen por pantalla. Se puede elegir el color de fichas a jugar, así como también realizar movidas múltiples v todo tipo de variantes de juego.

REM *PONE LAS FICHAS* FOR J=3 TO 9 STEP 2 FOR I=4 TO 10 STEP 2 1590 GOSUB 1680 1600 NEXT I 1610 NEXT J 1620 FOR 1570 FOR J=4 TO 10 STEP 2 FOR I=3 TO 9 STEP 2 GOSUB 1680 NEXT J 1630 1650 1650 NEXT J 1660 NEXT J 1670 RETURN 1690 IF F(I,J) =0 THEN GOTO 1710 1700 PRINT AT 2*I-5,2*J-6; " "+CH R\$ (9*F(I,J)+43) 1710 RETURN 1720 REM *MUEUE LA MAQUINA PRIME RO# 1721 LET R=INT (4#RND+1) 1722 IF R=5 THEN LET R=4 1730 IF R<>1 THEN GOTO 1760 1740 LET F(8,3)=0 1750 LET F(7,4)=2 1760 IF R<>2 THEN GOTO 1790 1770 LET F(8,5)=0 1780 LET F(7,6)=2 1790 IF R<>3 THEN GOTO 1820 1800 LET F(8,7)=0 1810 LET F(7,8)=2 1820 IF R<>4 THEN GOTO 1850 1830 LET F(8,9)=0 1840 LET F(7,10)=2 1850 RETURN 2000 REM *INPUT Y JUGADA* RO# 1850 RETURN
2000 REM *INPUT Y JUGADA*
2005 LET 5=0
2010 PRINT AT 0,20, "SREAT"
2020 SLOU
2025 INPUT A\$
2030 PRINT AT 0,20: "% % % "
2040 IF LEN A\$</5 THEN GOTO 2010
2041 FAST
2042 LET M\$="A"
2045 IF Y\$="." AND X2<>UAL A\$(1)
*1 THEN RETURN
2046 IF Y\$="." AND A\$="JUGUE" THEN LET Y\$="J"
2047 IF Y\$="J" THEN RETURN
2047 IF Y\$="J" THEN RETURN
2050 LET M\$=A\$(3)
2060 LET Y\$=M\$
2060 IF A\$="ADIOS" THEN GOTO 999 2090 LET X1=UAL A\$(1)+1 2100 LET Y1=UAL A\$(2)+1 2110 LET X2=UAL A\$(4)+1 2120 LET Y2=UAL A\$(5)+1 2135 IF X2(X1 AND F(X1,Y1) ()DB T HEN GOTO 2250 2136 IF F(X2,Y2)(\(\lambda\) THEN GOTO 22 2137 IF M\$="." AND ABS (X1-X2)()
2 THEN GOTO 2250
2140 IF ABS (Y1-Y2)=2 AND ABS (X
1-X2)=2 THEN GOTO 2270
2150 IF ABS (X1-X2)()1 OR ABS (Y
1-Y2)()1 THEN GOTO 2250
2170 IF F(X1,Y1)()FB AND F(X1,Y1)()DB THEN GOTO 2250
2185 GOSUB 3000
2190 IF 5=1 THEN RETURN
2192 IF X2=10 THEN LET F(X1,Y1)=
DB DB 2195 LET F(X2, Y2) =F(X1, Y1) 2200 LET F(X1,Y1)=0
2205 SLOW
2210 PRINT AT 2±X1-5,2*Y1-6;"
2220 PRINT AT 2±X2-5,2*Y2-6;"+
2220 PRINT AT 2±X2-5,2*Y2-6;"+
2230 IF F(X2,Y2)=DB THEN PRINT A
T 2*X2-5,2*Y2-6;CHR\$ (9*FB+43)
2240 RETURN
2250 PRINT AT 0,20;"ERROR"
2260 GOTO 2020 LET F (X1, Y1) =0 2260 GOTO 2020 2200 GUTU 2020 2270 LET X3=(X1+X2)/2 2280 LET Y3=(Y1+Y2)/2 2290 IF F(X3,Y3)<>FN AND F(X3,Y3) 1 (>)DN THEN GOTO 2250 2300 LET F(X3,Y3)=0 2300 LET | 2305 SLOW



Pantalla

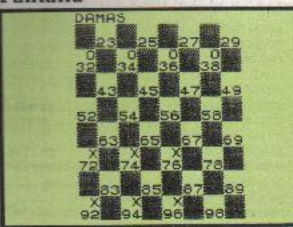
ESTE PROGRAMA JUEGA A LAS DAMAS SEGUN LAS SIGUIENTES REGLAS:
1) LAS FICHAS SOLO PUEDEN MOVER!
COMER HACIA ADELANTE Y MUEVEN UN LUGAR POR JUGADA 21 LAS DAMAS MUEVEN IGUAL SUE LA FICHAS PERO PUEDEN HOERLO HACIA ATRAS 31 PARA HOVER UNA FICHA ESPERE LUGGO ENTRE EL CASILLERO INICIAL Y EL FINAL SEPARADOS POR UNA A PARA COMIDA MULTIPLE SEPE UNA "A"

1) PARA UNA COMIDA MULTIPLE SEPPRE CON "," EN LUGAR DE LA "A"
SI NO PUEDE COMER MULTIPLE Y
PUSO EL PUNTO ENTRE "JUGUE"

5) SI SE ABURRIO O PERDIO ENTRE

6) ELIJA EL COLOR Y QUE TENGA
SUERTE PORQUE SINO PIERDE
DESEA BLANCAS O NEGRAS? (B/N)

Pantalla





1525 PRINT

```
PRINT AT 2*X3-5,2*Y3-6;" "
GOTO 2192
REM *50PLADO*
FOR J=3 TO 10
FOR I=3 TO 10
IF F(I,J) =DB THEN GOTO 3090
IF F(I,J) <>FB THEN GOTO 307
  2320
  3000
   3010
  3030
  3040
  3050 IF (F(I+1,J+1)=FN OR F(I+1
J+1)=DN) AND F(I+2,J+2)=0 THEN
  3060 IF (F(I+1,J-1) = FN OR F(I+1,
J-1) = DN) AND F(I+2,J-2) = 0 THEN G
  3070 NEXT I
3080 NEXT J
  3085 RETURN
3090 IF (F()
   3090 IF (F(I-1,J+1)=FN OR F(I-1,
J+1)=DN) AND F(I-2,J+2)=0 THEN G
  3100 IF (F(I-1,J-1) =FN OR F(I-1
J-1) =DN) AND F(I-2,J-2) =0 THEN (
  0T0 3120
3110 G0T0 3050
3120 IF I=X1 AND J=Y1 THEN LET 3
                   LET F(I,U) =0
PRINT AT 2*I-5,2*U-6;"
GOTO 3070
FAST
GOSUB 8000
   3150
   4005
   4010
  4020 FOR J=A TO B STEP C
4030 FOR I=A TO B STEP C
4040 IF F(I,J)=DN THEN GOTO 4140
4050 IF F(I,J)(>FN THEN GOTO 412
4060 IF (F(I-1,J+1); FB AND F(I-1,J+1); OB) OR F(I-2,J+2); OB THE N GOTO 4090 4070 LET X2=I-2 4080 LET Y2=J+2 4085 GOTO 4210 4090 IF (F(I-1,J-1); OFB AND F(I-1,J-1); OB) OR F(I-2,J-2); OB THE N GOTO 4120 4100 LET X2=I-2 4110 LET Y2=J-2 4115 GOTO 4210 4120 IF K=1 THEN RETURN 4125 NEXT I 4130 NEXT J
4125 NEXT I

4130 NEXT J

4135 RETURN

4140 IF (F(I+1,J+1) <>FB AND F(I+1,J+1) <>DB) OR F(I+2,J+2) <>DTHE

N GOTO 4180

4150 LET X2=I+2

4160 LET Y2=J+2

4170 GOTO 4210

4180 IF (F(I+1,J-1) <>FB AND F(I+1,J-1) <>DB) OR F(I+2,J-2) <>DTHE

N GOTO 4060

4190 LET X2=I+2
N GOTO 4060

4190 LET X2=I+2

4200 LET Y2=J-2

4210 LET X1=I

4220 LET Y1=J

4230 LET X3=(X1+X2)/2

4240 LET Y3=(Y1+Y2)/2

4250 LET F(X3,Y3)=0

4260 SLOT AT 2*X3-5,2*Y3-6;" "
4270 GOSUB 900
4275 FAST
4280 LET K=1
4290 LET I=X2
4300 LET J=Y2
4440 LET X1=X2
4450 LET Y1=Y2
```

```
4460 GOTO 4040
5050 REM *NO HAY RIESGOSAS BUSCA
HOUER SIN RIESGO*
5052 GOSUB 8000
5055 FOR I=A TO B STEP C
5060 FOR J=A TO B STEP C
5065 IF F(I,J) <>FN AND F(I,J) <>D
N THEN GOTO 5115
5075 FOR Q=-1 TO 1 STEP 2
5080 IF F(I-1,J+0) =0 THEN GOTO 5
145
   5095 IF F(I,J) ()DN THEN GOTO 511
  5100 LET R=1
5105 IF F(I+1,J+0) =0 THEN GOTO 5
  5107
   5110
                 NEXT O
   5116 NEXT J
  5120 NEXT I
5125 GOTD 5300
5130 REM *NO PUEDE MOVER SIN RIE
  5145 IF F(I-2,J+2*0) =FB OR F(I-2,J+2*0) =DB THEN GOTO 5085
5150 IF (F(I-2,J) =FB OR F(I-2,J) =DB) AND F(I,J+2*0) =0 THEN GOTO
               IF F(I,J+2*0) =DB AND F(I-2,
THEN GOTO 5085
GOTO 5500
IF F(I+2,J+2+0) =DB THEN GOT
  5160
  0 5110
5190 I
 0 5110

5190 IF F(I,J+2+0) =FB OR F(I,J+2+0) =DB THEN GOTO 5110

5200 IF F(I+2,J) =DB AND F(I,J+2+0) =D THEN GOTO 5110

5210 GOTO 5500

5300 REM +NO PUEDE MOVER SI NO A
 5305 GOSUB 8000
5310 FOR I=3 TO 10
5320 FOR J=A TO B STEP C
5325 IF F(I,J) (>FN. THEN GOTO 533
  5330 FOR 0=1 TO -1 STEP
5335 IF F(I-1,J+0)=0 THE
                                                                THEN GOTO 5
  500
  5336
5337
5338
 5337 NEXT J
5338 NEXT J
5340 FOR I=3 TO 10
5350 FOR J=3 TO 10
5400 IF F(I,J) (>DN THEN GOTO 547
 5440 FOR 0=-1 TO 1 STEP 2
5450 JF F(I-1,J+0) =0 THEN GOTO 5
 5455 LET R=1
5460 IF F(I+1,J+0) =0 THEN GOTO 5
500

5465 LET R=0

5470 NEXT 0

5475 NEXT U

5480 NEXT I

5485 REH *NO PUEDE MOVER*

5490 PRINT AT 0,20; "PERDI"

5495 GOTO 9999

5500 REM *HUEVE*

5505 IP R(>0 AND R(>1 THEN LET R
5510 LET X1=I .

5520 LET Y1=J .

5530 LET X2=I-1+2*R .

5540 LET Y2=J+0 .

5550 GOTO 9000 .

6000 REM *MUEVE LA MAGUINA* .

6005 REM *BUSCA FICHA RIESGOSA*
```

6010 GOSUB 8000 6015 FOR I=A TO B STEP C 6020 FOR J=A TO B STEP C 6025 IF F(I,J) (>FN AND F(I,J) (>D N THEN GOTO 6065 6030 LET P=0 6035 FOR Q=-1 TO 1 STEP 2 6040 IF (F(I-1,J+Q)=FB OR F(I-1, J+0)=DB) AND F(I+1,J-Q)=0 THEN G 0TO 6075 6045 LET P=1 6050 IF F(I+1,J+Q)=DB AND F(I-1, J-Q)=0 THEN GOTO 6075 6055 LET P=0 6055 LET P=0 6065 NEXT U 6070 NEXT I 6072 GOTO 5050 6075 LET 5:0 IF F(I,J) =FN THEN GOTO 6085 LET R=1 6080 6081 LET R=1
6082 FOR 9=-1 TO 1 STEP 2
6083 IF F(I+1,J+0)=0 AND (F(I,J+2+0) <> DB OR F(I+2,J) <> DB OR F(I-2,J+2+0) (> DB OR F(I+2,J) <> DB OR F(I-2,J) <> DB OR F(I-2,J) <> DB OR F(I,J+2+0) (> DB OR F(I-2,J) <> DB OR F(I-2,J) </ > 0050 IF P=1 THEN GOTO 6065 6095 IF P=1 THEN GOTO 6065 6100 IF F(I+2,J-2+5) (>FN AND F(I +2,J-2*5) (>DN THEN GOTO 6125 6105 LET I=I+2 6110 LET J=J=2+5 6115 LET 0=5 6120 GOTO 5500 6125 IF F(I+2,J) (>FN AND F(I+2,J) (>DN THEN GOTO 6065 6130 LET I=I+2 6135 LET 0=-5 6140 GOTO 5500 8000 REM *ALEATORIAS* 8020 LET 8=3 LET A=10 LET C=-1 IF R(.5 THEN RETURN LET A=1 LET B=10 LET C=1 8050 8050 8070 8090 REM *HOVIMIENTO MAGUINA * 9000 9005 IF X2=3 THEN LET F(X1,Y1)=D 9010 9020 LET F(X2,Y2) =F(X1;Y1) 9030 LET F(X1,Y1) =0 9040 PRINT RT 2+X2-5,2+Y2-6;" "+ 9040 PRIN; HI 200,21120, CHR\$ (9*FN+43) 9050 IF F(X2,Y2) = DN THEN PRINT A T 2*X2-5,2072-8, CHR\$ (9*FN+43) 9060 PRINT AT 2*X1-5,2*Y1-6;" " 9065 PRINT AT 1,20;X1-1;Y1-1;"A" 9065 PRINT HT 1,20,1 ;x2-1;y2-1 9070 LET T=T+1 9080 PRINT AT 2,20;T;" JUGAD 9090 IF T:40 THEN RETURN 9100 PRINT AT 2,20;" EMPATE 9105 PRINT AT 2,20;" EMPATE JUGADAS" 9090 9100 9105 9107 9107 GOTO 9100 9110 STOP 9997 SAVE "DAMAB" 9998 RUN

claia Suiselies

DISKETTES 5-1/4", 8", 3-1/2"

DATA CARTRIDGE - DISCOS - CINTAS MAGNETICAS

OFERTA

5-1/4 PRECISION SSDD #21,00 5-1/4 PRECISION DSDD #23,00 5-1/4 3M DSDD #29,50 DISTRIBUIDOR OFICIAL





CORRIENTES 525 7º P. - TE.: 394-4969



DESENSAMBLANDO EL ASSEMBLER

Eduardo Mombello Parte V.

En nuestra pequeña Introducción al lenguaje assembler, hoy continuamos viendo la gran capacidad de proceso de datos del grupo de intercambio, transferencia y búsqueda de bloques.

Veamos entonces estas instrucciónes:

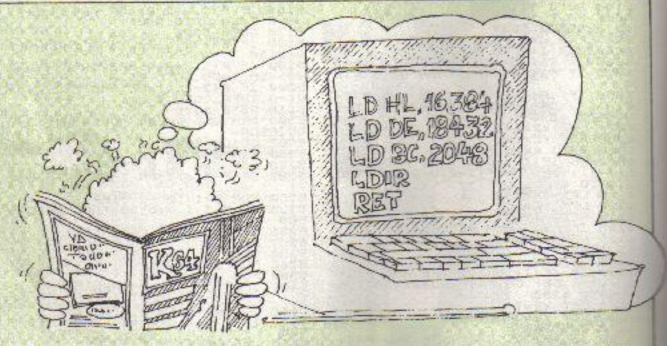
CPI (comparar e incrementar) hace que ocurran los siguientes pasos:

1. El byte situado en la dirección que señalan el par HL, es comparado con el contenido del acumulador. Los indicadores del registro F (flag) Z, S y H son colocados de acuerdo con el resultado de la comparación, notar que esta instrucción no afecta al indicador del flag C, como sí lo hacía la instrucción CP (HL).

2. El contenido del par de registros HL es incrementado. (en 1).

3. El contenido del par de registros BC es decrementado. En este momento, el indicador de Z se pone a 1 (uno) si A es igual al contenido de la posición de memoria que representa HL, o sea si A = (HL), y a cero en caso contrario. El indicador P/V se pone en cero si el par de registros BC=0000, y en uno en caso contrario.

Otra de estas instrucciones es CPIR (comparar -incrementar- repetir).



La ejecución de las instrucciones CPD (comparar y decrementar), y CPDR (comparar-decrementar-repetir), resulta una secuencia de acontecimientos muy similar. La única diferencia es que el Paso 2 decrementa HL.

Como habrán notado estas instrucciones tienen toda la apariencia de pequeñas subrutinas, y serán gran ayuda para encontrar bloques de mover un bloque de no más de 255 bytes, tenemos que hacer un hermoso bucle.

Ahora, nuestro programa se complicaría un poco más si el bloque a mover tuviera más de 255 bytes de longitud, como por ejemplo la memoria de pantalla de nuestro computador.

Para esta clase de Transferencias de bloques, el Z80 nos facilita 4 poderosas instrucciones. Antes de ejecutar cualquiera de estas se deben inicializar los registros BC, DE y HL de la siguiente forma:

* HL con la dirección de memoria del primet byte de origen.

* **DE** con la dirección de memoria del primer byte de destino.

* BC con el número de bytes a mover.

La ejecución de la instrucción LDI (cargar-incrementar) provoca que ocurran los siguientes pasos:

 El byte que se encuentra en la posición de memoria a la que apunta HL se carga en la celda direccionada por DE.

HL y DE son incrementados en una unidad.

Figura 1

LD HL 16384 LO DE 18432 LD BC 2048 LDIR	21 00 40 11 00 48 01 00 08 ED BO C9	33 0 64 17 0 72 1 0 8 237 176 —
MNEMONICOS	CM HEXA	CM DECIMAL

Esta ejecuta los tres primeros pasos identicos a los de la instrucción anterior, pero agrega un cuarto paso en el cual se fija si BC=0000 o bien si A=(HL), en cuyo caso el control del programa pasará a la siguiente instrucción, de lo contrario se repetirán los pasos 1, 2 y 3. datos dentro de la memoria de que dispongamos.

Hasta este momento sabemos que para mover el contenido de una posición de memoria a otra, solo tenemos que usar un par de instrucciones de carga como LD A, (HL) o similares, y que si queremos

3. BC es decrementado en uno. La instrucción siguiente es aún más potente. Su mnemónico es LDIR y significa: cargar, incrementar y repetir.

Esta agrega a los tres pasos de la anterior un cuarto paso, en el cual se comprueba si el valor de BC no es cero, entonces se repiten los pasos 1, 2, 3 y 4. Si el número de bytes a mover que representa BC es cero (en el cuarto paso) se continuará con la ejecución de la siguiente instrucción.

Figura 2

	LOUIS ACCO	
	LD HL, 16384	21 00 40
500 0950	LD DE, 18432	11 00 48
	LD B.8	06 08
	LD C.O	0E'00 +
L2	LO A. (HL)	7E
	LO (DE): A	12
	INC HE	23
	INC DE	13-4
	DEC C	OD
	JR NZ, L2	20 F9 -
	DJNZ L1	10 F5 -
DIVIDATE N	RET	C9
11000	MNEMONICOS	CM HEXA

Dos instrucciones más pertenecen a esta familia de Transferencia de Bloques de Datos, estas son LDD (cargar y decrementar) y LDDR (cargar, decrementar y repetir) cuya única diferencia con las anteriores radica en que, en el paso dos decrece, en lugar de incrementar, a los registros HL y DE. Tomemos un poco de aire, y vea-

Tomemos un poco de aire, y veamos si entendemos cómo funciona la instrucción LDIR en el programa de la figura 1.

Este programa se encargará de hacer una copia del tercio superior de la pantalla en el segundo tercio de ésta. De este modo, todo lo que se encuentre en el primer tercio (texto o gráfico) de la pantalla será transferido en bloque al segundo tercio.

Recordemos que tanto la pantalla del Spectrum como la de la 2068, se encuentran dividas en tres bloques de 2 Kbytes cada uno (2k=2048 bytes), en lo que a alta resolución se refiere.

Entonces para obtener la copia del primer bloque de ésta en el segun-

do, usando la instrucción LDIR, debemos inicializar el par HL con el valor de la dirección de comienzo del bloque a copiar, cargar la longitud de ese bloque en el par BC y finalmente informarle al Z-80 donde queremos que sea depositado dicho bloque. Para esto es necesario cargar el par DE con la dirección del primer byte en donde comenzará la copia. El resto lo hará LDIR. Si todavía no terminamos de comprender el funcionamiento de esta instrucción o con el fin de ver más claramente cuántas instrucciones nos ahorra LDIR, tomemos papel y lapiz (un café nunca está de más) y sigamos detenidamente el programa de la figura 2.

Este hace exactamente lo mismo que el anterior.

Esperamos que el cuadro anterior haya terminado con las dudas acerca del funcionamiento y la comodidad de utilizar este comando.

En el siguiente número veremos las instrucciones que faltan para completar este grupo de intercambio, transferencia y búsqueda de bloques.



COMPUTER PLACE

S.R.L

FESTEJAMOS UN AÑO DE ATENCION PREFERENCIAL, BRINDANDO EL MEJOR SERVICIO DE PLAZA AVALADO POR MAS DE 1000 CLIENTES Y DISTRIBUIDORES.

AGENTES OFICIALES

Onean Commodore CZERWENY SIMULIAIT Unitronic brother

COMPUTADORES PROFESIONALES

latindata

WANG

como siempre

- TODOS LOS ACCESORIOS Y PERIFERICOS
- SERVICIO TECNICO PROPIO
- PLANES DE FINANCIACION

CASA CENTRAL: Av. CORRIENTES 1726 (1042) BS. AIRES 40-0057 SUC. MICROCENTRO: RECONQUISTA 313 (1369) BS. AIRES 312-7656



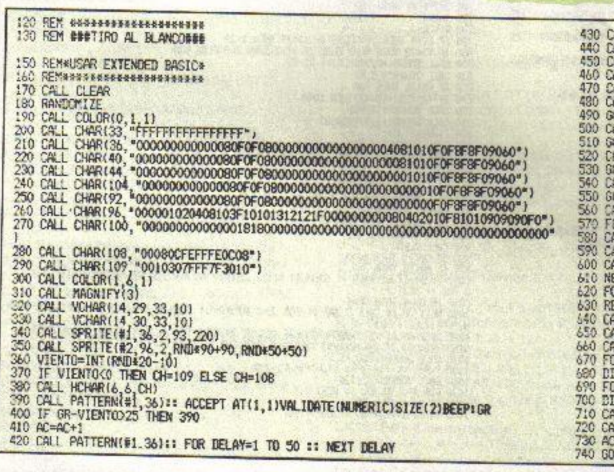


12 REM * ALPINISTAS *
14 REM ** SELECTION TO 12 REM *************** 460 COL=COL+1 :: CHLL HOMBICA, 0..., 1470 NEXT I
480 CALL HCHAR(23,1,117,31)
490 H(1,1)=22 :: H(2,1)=22 :: H(1,2)=23 :: H(2,2)=23
500 FOR 1=3 TO 5 :: H(1,1)_H(2,1)=0 :: NEXT I
510 DISPLAY AT(1,1)SIZE(4): "GAIN" :: DISPLAY AT(1,21)SIZE(4): "GAIN"
520 DISPLAY AT(2,1)SIZE(4): "SLIP" :: DISPLAY AT(2,21)SIZE(4): "SLIP"
530 DISPLAY AT(3,1)SIZE(5): "INPUT" :: DISPLAY AT(3,21)SIZE(5): "INPUT"
540 COSIB JAO 540 GOSUB 760 550 CALL HCHAR(9,13,32,6) 560 M=1 :: GOSUB 1250 :: M=2 :: GOSUB 1250 570 M=1 :: GOSUB 760 CALL HCHAR(9,14,100):: CALL HCHAR(9,15,32,4):: GOSUB 1220 IF Z=1 THEN Z=0:: GOTO 730 DISPLAY AT(5, 1)SIZE(3): "U/R" :: ACCEPT AT(5,5)SIZE(1)VALIDATE("UR"): AS :: DI 610 H(M, 5)=H(M, 5)+1 :: IF As="R" THEN GOSUB 830 :: GOTO 650 620 IF As⊙"U" THEN 600 630 GOSUB 910 :: IF R=0 THEN GOSUB 1040 :: GOTO 650 640 GOSUB 1130 :: GOSUB 760 :: GOTO 590 540 60308 760 550 M=2 :: GOSUB 760 660 CALL HCHAR(9,14,32,4):: CALL HCHAR(9,:7,101):: GOSUB 1220 670 IF Z=1 THEN Z=0 :: GOTO 730 680 DISPLAY AT(5,20)SIZE(3):"U/R" :: ACCEPT AT(5,24)SIZE(1)VALIDATE("UR"):A6 :: 000 BISPLAY ATIS, 20151ZE(7) 690 H(M,5)=H(M,5)+1 :: IF As="R" THEN GOSUB 830 :: GOTO 570 700 IF As O"U" THEN 680 710 GOSUB 910 :: IF R=0 THEN GOSUB 1040 :: GOTG 570 720 GOSUB 1130 :: GOSUB 760 :: GOTO 670 730 DISPLAY AT(6,1)SIZE(10): "AGAIN(Y/N)" :: ACCEPT AT(6,12)SIZE(1)VALIDATE("YN")

740 REM 750 CALL CLEAR :: STOP 760 REM PRINT GAIN, ALIP, IMPUT 770 FOR I=1 TO 3 :: V1=7 :: V2=26 :: H1=H(1, I+2):: H2=H(2, I+2) 780 IF H1C10 THEN V1=V1+1 790 IF H2C10 THEN V2=V2+ 800 DISPLAY AT(I, VI)SIZE(3):HI :: DISPLAY AT(I, V2)SIZE(3):H2 810 NEXT I 820 RETURN 930 REM REST 940 H1=H(M,2):: H2=H(M,1):: IF H2=22 THEN 890 850 IF H1=23 THEN 890 860 REM LOCATE 870 CALL HCHAR(HI,G(M,HI),F(M,HI)) 980 H(M,2)=H(M,1)+1 :: HI=H(M,2):: CALL HCHAR(HI,G(M,HI),117) 890 CALL SOUND(100,880,2):: GOSUB 1250 900 RETURN 910 REM RETURN HOM MANY STEPS TO CLIMB 920 H3=H(M, 1) 930 IF 1(=H3 AND H3(=6 THEN 1020 IF 75218-1886-1987-1988-1988 960 R=INT(RND+3)+INT(RND+3) 970 RETURN 980 R=INT(RMD+5)+INT(RMD+2) 990 RETURN 1000 R=INT(RMD#5)+INT(INT(RMD#5)/4) 1010 RETURN 1020 R=INT(RND+4)+INT(INT(RND+4)/3) 1030 RETURN 1040 REM FALL BOWN 1050 H2=H(M, 2):: H1=H(M, 1):: IF H1=1 THEN 1390 1060 FOR I=H1 TO H2-1 :: H(M, 4)=H(M, 4)+1 1070 REM LOCATE 1080 CALL HCHAR(I-1,G(M,I-1),F(M,I-1)) 1090 CALL SOUND(-200,600-I#20,0):: H(M,1)=I :: GOSUB 1250 1100 NEXT I 1110 H(M, 4)=H(M, 4)-1 1120 RETURN 1130 REM MOUNT 1140 H2=H(M, 1)-R :: H1=H(M, 1) 1150 FOR I=R1 TO H2+1 STEP -1 :: H(M, 3)=H(M, 3)+1 1160 REM LOCATE 1170 CALL HCHAR(I_GEM_I)_F(M_I)):: CALL SOUND(-100,880-I*10,2)
1180 H(M_I)=I-1 :: IF I=1 THEN GOSUB 1280 :: Z=1 :: RETURN 1190 GOSÚB 1220 1200 NEXT I 1210 RETURN NEW PRINT MOUNTING PERSON HI-HIM, 1):: CALL HCHAR(H1, G(M, H1), 1374M) 1240 RETURN 1250 REM PRINT RESTING PERSON H1=H(M,1):: CALL HCHAR(H1,G(M,H1),135+M) 1270 RETURN 1280 REM BANZAI 1290 CALL HCHAR(1,17-M,142) 1300 FOR 1=1 TO 3 1310 REM LOCATE 1320 CALL HOHAR(1,14+M,140) 1330 FOR J=1 TO 1000 11 MEXT J 1340 REM 1350 CALL HCHAR(1,14+M,141) 1360 FOR J=1 TO 20 :: CALL SOUND(-200,440+,430,20-J):: MEXT J 1370 NEXT I 1390 RETURN 1390 CALL SOUND(100,1000,2):: J9=14 :: IF M=2 THEN J9=17 1400 H1=H(M, 1):: CALL HCHAR(1, J9, 135+H) 1410 RETURN 1420 END

:A\$:: IF A\$()"N" THEN 370





430 CALL PATTERN(#1,40):: FOR DELAY=1 TO 50 :: NEXT DELAY
440 CALL PATTERN(#1,44):: FOR DELAY=1 TO 50 :: NEXT DELAY
450 CALL PATTERN(#1,104):: FOR DELAY=1 TO 50 :: NEXT DELAY
460 CALL PATTERN(#1,92):: FOR DELAY=1 TO 50 :: NEXT DELAY
470 CALL SCAND(-100,-7,0)
480 CALL SPRITE(#3,100,2,93,220,-10,-GR) 490 GOSUB 620 500 CALL MOTION(#3, -5, -GR+(VIENTO/2)) 510 GOSUB 620 520 CALL MOTION(#3,-1,-GR+VIENTO) 530 GOSUB 620 540 CALL MOTION(#3, 8, -GR+VIENTO) 550 GOSUB 620 560 CALL MOTION(#3,15,-GR+(VIENTO/2)) 570 FOR A=1000 TO 1 STEP -10 580 CALL SOUND(-70,A,0) 580 CALL SOUND(-70, A, 0) 590 CALL POSITION(#3, X, Y):: IF X)200 THEN 640 600 CALL COINC(ALL, C): IF COO THEN 650 610 NEXT A 620 FOR DELAY=1 TO 100 :: NEXT DELAY 630 RETURN 440 CALL DELSPRITE(#3):: GOTO 390 650 CALL DELSPRITE(#3)
660 CALL COLOR(#2,16)
670 FOR DELAY=1 TO 50 :: MEXT DELAY
680 DISPLAY AT(10,5): "ACERTO EN", AC; "VECES"
690 FOR DELAY=1 TO 600 :: MEXT DELAY 700 DISPLAY AT(10,5): 710 CALL LOCATE(#2, RND#90+90, RND#80+90) 720 CALL COLOR(#2, 2) 730 AC=0 740 GOTO 360



JUEGOS UNITARIOS PARA SU COMMODORE 64 CON SUS CORRESPONDIENTES INSTRUCCIONES CARGA GARANTIDA.

ZONAS DISPONIBLES PARA DISTRIBUIDORES

CALLE 54 Nº 4521 (1650) SAN MARTIN TE.: 752-8345



HOLYBYTE

COMPUTACION

Consolas COMMODORE 64 - 128 • TK 90X •

Fastload Resets • S-More • Simon Basic • Disketteras 1541 - 1571 • Software en

Cassette y Disco (JUEGOS - UTILITARIOS) para C64 - C128 Spectrum • TS 2068 •

Formularios Continuos Cintas p/Impresoras

Joystick • Interfaces Fundas • Cartridges

• PRECIOS ESPECIALES P/INTERIOR

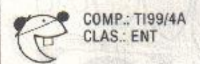
25 de MAYO 365 (1642) SAN ISIDRO

747-9977

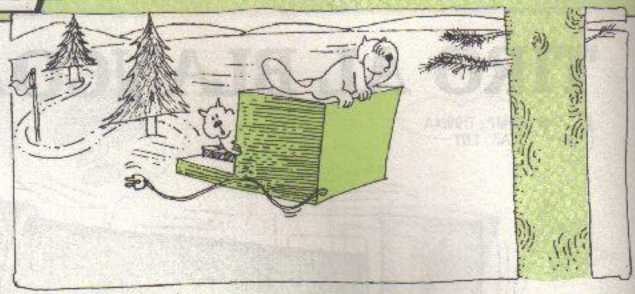


PROGRAMAS L

ARDILLAS



En este sencillo juego deberemos marcar las banderas y esquivar los pinos que se presentan en nuestro camino. Tengamos en cuenta que la "R" marca las banderas.



```
120 REM sensonnessense
130 REM # ARDILLAS
150 REW #
         REN **********
170 REM
 180 YEL=20 :: XLL=6 :: CLL=2
200 CALL CHARK 128, *18183C3C7EFF1818*, 95, *2466E7E7E7E76624*, 42, *80F0FEFEF0808080*, 136, *106766367E3E78F8*)
210 CALL CLEAR :: CALL SCREEN(4):: CALL COLOR(2,16, YLL-6,8,2, YLL-4,13,13,1, YLL-6
210 CREM CLEAR (1997)

9 1)

9 1)

220 REM

230 FOR X=1 TO 5 :: DISPLAY AT(12,1)BEEP: ARDILLAS" :: FOR T=1 TO 50 :: ME

XT T :: DISPLAY AT(12,1): "ARDILLAS" :: MEXT X

240 DISPLAY AT(8,5): "ARDILLAS" :: MEXT X

240 DISPLAY AT(8,5): "ARDILLAS" :: ACCEPT AT(16,17)BEEP VALIDATE(*1234")SIZE

250 DISPLAY AT(16,5): "TU ELECCION: :: ACCEPT AT(16,17)BEEP VALIDATE(*1234")SIZE

(11): 100
 260 DISPLAY AT(10,1) ERASE ALL: "CANTIDAD:" :: DISPLAY AT(12,11): "OBSTACULOS: x10
" :: ACCEPT AT(12,22) BEEP VALIDATE(MAMERIC) SIZE(-2): DO
270 DISPLAY AT(14,11): "BANDERAS: x10" :: ACCEPT AT(14,20) BEEP VALIDATE(NUMERIC)
  SIZE(-2):08
 $176(-2):08
280 00=0
290 DISPLAY AT(18,1)BEEP: "NUMERO DE JUGADORES: " :: ACCEPT AT(18,21):NUU
300 FOR JU=1 TO NUU
310 CALL CLEAR :: AB=0
320 ON OP SOTO 330,340,350,360
330 CR, ER1=32 :: GOTO 370
340 ER=32 :: ER1=42 :: GOTO 370
350 ER, ER1=42 :: GOTO 370
360 AB=AB+! :: OP=AB :: OQ=L :: GOTO 320
370 IE OCCUL THEN 380
   370 IF OSCI THEN 390
380 IF CPSI THEN 400
390 BISPLAY AT(12,13)BEEP: "SU TURNO JUGADOR"; JU
   400 7(.BU=2000
410 DISPLAY AT(24,13)BEEP: "Pulse una Tecla" :: BISPLAY AT(1,8): "MIVEL: "; OP :: CA
EL KEY(0,EN,ST):: IF ST=0 THEN 410 ELSE P,4=0 :: F=4 :: CNLL CLEAR
420 D=DB=10
  420 FDR T=t TD D0+10

440 U=TNT((29-4+1)*RND)+4

450 V=INT((23-3+1)*RND)+3

450 CALL SOUND(-2000,U*V*5+105,2)

470 CALL VCHAR(V,U,128)

480 NEXT T ** CALL VCHAR(23,29,32)

480 FDR T=* TO D
  490 FOR T=1 TG D

500 I=INT((23-4+1)=RND)+4

510 Y=INT((23-3+1)=RND)+3

520 CALL SOUND(-1, X+Y+7+112,5)

530 CALL GCHAR(Y, K, G)

540 IF GO136 THEN 560
    550 D=0-1
560 CALL VCHAR(Y, K, 136)
    588 ENT VCHAR(1,1,128,72)
```

SOFTEEM COMPUTACION

TODO EL SOFTWARE PARA C-64 C-128 Y C/PM P/128 PROGRAMAS CONTABLES - SUELDOS Y JORNALES

Atención a minoristas; provisión de:

PROGRAMAS - DISKETTES - PAPEL - ACCESORIOS - FUNDAS - MESAS CURSOS - FAST LOAD - INTERFASES - MANUALES EN CASTELLANO

SOLICITE FAST LOAD PARA COMMODORE 128 CON DISCO Y MANUAL (Precio Especial a Revendedores) CURSOS

BASIC - LOGO - C/PM - COBOL PARA NIÑOS Y ADULTOS PRACTICA C/COMPUTADORAS

H. IRIGOYEN 1427 - 7° B CAP. FED. TEL. 38-7897

Atención al Interior: Solicite la visita de un Promotor



GUIA DE INFORME ESPECIAL COMPUTADORAS, ACCESORIOS Y SERVICIOS

Comenzamos un nuevo servicio, que será de gran utilidad para saber qué se puede encontrar en el mercado argentino. Tratamos de que fuera lo más completo posible, y tenemos la intención de actualizarlo (y mejorarlo), por lo cual invitamos a que nos envíen datos. En los casos en que obtuvimos precios, los publicamos, pero los valores pueden sufrir modificaciones.

COMMODORE 16

Baldat Computación, Juramento 2349, 783-5552

Baudio S.A., José Evaristo Uriburu 629, 48-5441/8829

BDR, avenida Belgrano 3284, 89-6672/ 6906

Compubag, avenida Cabildo 3648, 701-4077.

Computer Free, avenida Callao 1130. Computer Place, avenida Corrientes 1726, 40-0057, ★ 250 (oferta combinada ★ 348). Controba, avenida Las Heras 3291, subsuelo, ★ 219.

Elex Electrónica, Guatemala 4425, 72-5612.

Full Computer, avenida Pueyrredón 887. Informática Caballito, avenida Rivadavia 5611, local 4, 431-6468.

L.d.F. SRL Computación, Tucumán 1624, 40-1997, lunes a viernes de 10 a 20, sábados de 10 a 13.30.

Le Alpi Computación, avenida Corrientes 4145, 86-7115.

Microstar, avenida Callao 462, 45-1662/ 0964/5788/7316, informes 40-0238, Maipú 191, 46-3817, ★255.

Nadeshvla, avenida Rivadavia 6495, 632-3873.

Peek & Poke, Virrey Arredondo 2353, 784-7761.

Sanwa S.A., avenida Corrientes 2198, 46-2529/7877, de L. a V. de 9 a 19.30, S. de 9 a 13

Special Soft, Florida 537, local 429, piso 1, Galería Jardín, 393-6162.

Surrey, Florida 722, 392-1342, de L. a V. de 9 a 19.30, S. de 9 a 13, ★290.

Unicomp SRL, Monroe 4502, 51-2754/ 2659

Viconex, avenida de Mayo 767, 33-2106 - 30-3301, de L. a V. de 9 a 19, # 230. Y.A.E. Computación, Florida 683, 392-6816/6820, de L. a V. de 9 a 19.30, S. de 9 a 13, oferta combinada # 399.

COMMODORE 64

Argecint, avenida de Mayo 1402, 37-4631. Baidat Computación, Juramento 2349, 783-5552.

Baudio S.A., José Evaristo Uriburu 629, 48-5441/8829.

BDR, avenida Belgrano 3284, 89-6672/ 6906

Competente, avenida Corrientes 3802, 87-3476.

Compubag, avenida Cabildo 3648, 701-4077.

Computer Free, avenida Callao 1130. Computer Place SRL, avenida Corrientes 1726, 40-0057, #390.

Computodo Software, Florida 531/71, local 310, subsuelo, Galeria Jardín, 394-8123, de L. a V. de 13 a 21, S. de 13 a 18.

DAX, Paraguay 647, 313-3331, de L. a V. de 10 a 19,30.

Digimag SRL, Carlos Pellegrini 749, 392-8176, de L. a V. de 10 a 20, ★354 (convertida a Pal-N).

Elex Electrónica, Guatemala 4425, 72-5612.

Full Computer, avenida Pueyrredón 887. Informática Caballito, avenida Rivadavia 5611, local 4, 431-6468.

La cueva del Atari, avenida Rivadavia 6640, local 38, Yerbal 2540, local 80, 631-4084/5279/4277/632-0776/1907 interno 175, de L. a V de 9 a 20, S. de 9 a 15, A 350 (convertida a Pal-N).

L.d.F. SRL Computación, Tucumán 1624, 40-1997, de L. a V. de 10 a 20, S. de 10 a 13.30.

Le Alpi Computación, avenida Corrientes 4145, 86-7115.

Micro Cómputo, Acoyte 44, local 6. Microstar, avenida Callao 462, 45-1662/ 0964/5788/7316, informes 40-0238. Maipú 191, 46-3817, ★ 385.

Motortrónica SRL, avenida San Juan 3435, 93-4579.

Nadeshvia, avenida San Juan 3435, 632-3873.

Peek & Poke, Virrey Arredondo 2353, 784-7761.

Sanwa S.A., avenida Corrientes 2198, 46-2529/7877, de L. a V. de 9 a 19.30, S. de 9 a 13.

Softwering, avenida Corrientes 2312, piso 6, oficina 53, 49-6897, \$\text{\Lambda} 390 (para socios \$\text{\Lambda} 312).

Special Soft, Florida 537, local 429, piso 1, Galeria Jardín, 393-6162. Surrey, Florida 722, 392-1342, de L. a V.

de 9 a 19.30, s. de 9 a 13, A 415. Unicomp SRL, Monroe 4502, 51-2754/ 2659

Viconex, avenida de Mayo 767, 33-2106-30-3301, de L. a V. de 9 a 19, # 420.

Y.A.E. Computación, Florida 683, 392-6816/6820, de L. a V. de 9 a 19.30, S. de 9 a 13 # 369.

Yankelevich, Lavalle 1627, 45-2004 - 49-0530, de L. a V. de 9.30 a 12,30 y de 14 a 19.

COMMODORE 128

Baudio S.A., José Evaristo Uriburu 629, 48-5441/8829.

Competente, avenida Corrientes 3802, 87-3476.

Computer Free, Avenida Callao 1130.
Computer Place SRL, avenida Corrientes
1726, 40-0057, # 1300 (cons. + drive).
Computedo Software, Florida 531/71, local
310, subsuelo, Galería Jardín, 394-8123, de
L. a V. de 13 a 21, S. de 13 a 18.
DAX, Paraguay 647, 313-3331, de L. a V. de

10 a 19.30. Digimag SRL, Carlos Pellegrini 749,

392-8176, de L. a V. de 10 a 20, #850 (consola + drive 1571). Elex Electrónica, Guatemala 4425,

Le Alpi Computación, avenida Corrientes

4145, 86-7115.

Micro Cómputo, Acoyte 44, local 6.

Reklo S.A., avenida Corrientes 2132, piso 1,

40-4975 - 84-2859. Sanwa S.A., avenida Corrientes 2198, 46-2529/7877, de L. a V. de 9 a 19.30, S. de 9 a 13.

Softwering, avenida Corrientes 2312, piso 6, oficina 53, 49-6897.

Y.A.E. Computación, Florida 683, 392-6816/6820, de L. a V. de 9 a 19.30, S. de 9 a 13, \$590.

Yankelevich, Lavalle 1627, 45-2004 -49-0530, de L. a V. de 9.30 a 12.30 y de 14 a 19.

CZ 1000

Argecint, avenida de Mayo 1402, 37-4631. Baldat Computación, Juramento 2349, 783-5552.

BDR, avenida Belgrano 3284, 89-6672/ 6906.

Compumarket SRL, avenida Cabildo 2865/ 71,785-4689/4251.

Computer Free, avenida Callao 1130.



GUIA

Elex Electrónica, Guatemala 4425, 72-5612.

Microstar, avenida Callao 462, 45-1662/ 0964/5788/7316, informes 40-0238, Maipú 191, 46-3817, ★69.

Nadeshvla, avenida Rivadavia 6495, 632-3873.

Ofiser, Florida 537, local 491, piso 1, Galería Jardín, de L. a V. de 9.30 a 12.30 y de 14 a 19.30, S. de 9.30 a 13.

Papelshop, avenida Pueyrredón 658, 88-8582.

Sanwa S.A. avenida Corrientes 2198, 46-2529/7877, de L. a V. de 9 a 19.30, S. de 9 a 13.

Special Soft, Florida 537, local 429, piso 1, Galeria Jardín, 393-6162.

Unicomp SRL, Monroe 4502, 51-2754/ 2659.

Vairo, avenida Corrientes 846, local 14, Galería Porteña, 393-1763, de L. a V. de 10 a 13 y de 14 a 19, ★80 (consola + Pack de 16K).

Viconex, avenida de Mayo 767, 33-2106 -30-3301, de L. a V. de 9 a 19, ★ 67.

CZ 1500

Argecint, avenida de Mayo 1402, 37-4631. Baidat Computación, Juramento 2349, 783-5552.

BDR, avenida Belgrano 3284, 89-6672/ 6906.

Compumarket SRL, avenida Cabildo 2865/ 71, 785-4689/4251.

Computer Free, avenida Callao 1130. Elex Electrónica, Guatemala 4425, 72-5612.

INTELEC SRL, Paraná 426, segundo cuerpo, of. 1, 40-7000, # 148 (consola + 1 joystick + adaptación).

Microstar, avenida Callao 462, 45-1662/ 0964/5788/7316, informes 40-0238, Maipú 191, 46-3817, # 147.

Nadeshvla, avenida Rivadavia 6495, 632-3873.

Ofiser, Florida 537, local 491, piso 1, Galería Jardín, de L. a V. de 9.30 a 12.30 y de 14 a 19.30, S. de 9.30 a 13.

Papelshop, avenida Pueyrredón 658, 88-8582.

Sanwa S.A., avenida Corrientes 2198, 46-2529/7877, de L. a V. de 9 a 19.30, S. de 9 a 13.

Special Soft, Florida 537, local 429, piso 1, Galería Jardín, 393-6162.

Unicomp SRL, Monroe 4502, 51-2754/ 2659.

Viconex, Avenida de Mayo 767, 33-2106 -30-3301, de L. a V. de 9 a 19. Y.A.E. Computación, Florida 683, 392-6816/6820, de L. a V. de 9 a 19.30, S. de 9 a 13.

CZ 2000

Amatrix SACI, Bolívar 173, 30-8403. Argecint, avenida de Mayo 1402, 37-4631. Baidat Computación, Juramento 2349, 783-5552, ★ 248.

BDR, avenida Belgrano 3284, 89-6672/ 6906.

Compunobby, Nogoyá 3116, local 9. Compumarket SRL, avenida Cabildo 2865/ 71,785-4689/4251.

Compuprando, avenida de Mayo 965, 38-0295.

Computer Free, avenida Callao 1130. Computer Place SRL, avenida Corrientes 1726, 40-0057, ★385.

Controba, avenida Las Heras 3291, subsuelo, # 295.

Elex Electrónica, Guatemala 4425, 72-5612.

Informática Caballito, avenida Rivadavia 5611, local 4, 431-6468. INTELEC SRL, Paraná 426, segundo cuerpo, of. 1, 40-7000, #259 (consola + 1 joystick + adaptación).

La Tecnológica SRL; Medrano 938/942, 86-8661, dos cuotas de # 143. Micro Cómputo, Acoyte 44, local 6. Motortrónica SRL, avenida San Juan 3435, 93-4579.

Nadeshvla, avenida Rivadavia 6495, 632-3873.

Ofiser, Florida 537, local 491, piso 1, Galería Jardín, de L. a V. de 9.30-12.30 y 14-10.30, S. 9.30-13.

Papelshop, avenida Pueyrredón 658, 88-8582.

Sanwa S.A., avenida corrientes 2198, 46-2529/7877, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13. Special Soft, Florida 537, local 429, piso 1, Galeria Jardín, 393-6162.

Surrey, Florida 722, 392-1342, de L. a V. de 9-19,30, S. 9-13, ★249.

Unicomp SRL, Monroe 4502, 51-2754/ 2659.

Viconex, avenida de Mayo 767, 33-2106 - 30-3301, de L. a V. de 9-19, ★ 276 (modelo plus).

Y.A.E. Computación, Florida 683, 392-6816/6820, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13, ★249.

SVI 728 MSX

Amatrix SACI, Bolívar 173, 30-8403 Compuprando, avenida de Mayo 965, 38-0295.

Compushop S.A., avenida Córdoba 1464, Tucumán 1458, 49-2165 42-9568 41-8730.

Computronic SRL, Viamonte 2096, 46-6185 40-2279, de L. a S., de 9-19, #495.

CP 67 Club, Florida 683, local 18, 393-6303 - 394-3947, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13. Datex SRL, Uruguay 87, 38-2811. Hi Track, avenida Cabildo 1587, avenida Corrientes 716.

L.d.F. SRL Computación, Tucumán 1624, 40-1997, de L. a V. de 10-20, S. 10-13.30,

Unicomp SRL, Monroe 4502, 51-2754/ 2659.

TALENT MSX

Amatrix SACI, Bolívar 173, 30-8403. Argecint, avenida de Mayo 1402, 37-4631. Baidat Computación, Juramento 2349, 783-5552, ★495.

Compuprando, avenida de Mayo 965, 38-0295.

Compushop S.A., avenida Córdoba 1464, Tucumán 1458, 49-2165 - 42-9568 -41-8730.

Computique, avenida Córdoba 1111, Computronic SRL, Viamonte 2096, 46-6185 - 40-2279, de L. a S. de 9-19, #495.

CP 67 Club, Florida 683, local 18, 393-6303 - 394-3947, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13. Dalton Computación, avenida Cabildo 2283.

Microstar, Maipú 191, 46-3817, avenida Cállao 462, 45-1662/0964/5788/7316, informes 40-0238, ★ 495. Q.S.P., Bartolomé Mitre 864.

Servicios de Informática, Paraná 164.

TI 99/4A

Amatrix SACI, Bolívar 173, 30-8403. Argecint, avenida de Mayo 1402, 37-4631. Compumarket SRL, avenida Cabildo 2865/71, 785-4689/4251. Micro Cómputo, Acoyte 44, local 6.

TK 83

Argecint, avenida de Mayo 1402, 37-4631. Compuhobby, Nogoyá 3116, local 9. Nadeshvia, avenida Rivadavia 6495, 632-3873.

Sanwa S.A., avenida Corrientes 2198, 46-2529/7877, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13. Special Soft, Florida 537, local 429, piso 1, Galeria Jardín, 393-6162. Unicomp SRL, Monroe 4502, 51-2754/ 2659.

TK 85

Argecint, avenida de Mayo 1402, 37-4631. Baldat Computación, Juramento 2349, 783-5552.

Compuhobby, Nogoyá 3116, local 9. Compumarket SRL, avenida Cabildo 2865/ 71 - 785-4689/4251.

Elex Electrónica, Guatemala 4425, 72-5612.

Grillo, Tempra SRL, Paraná 566, 40-6677, de L. a V. de 9-20, A 171,90.

Micro Cómputo, Acoyte 44, local 6. Microstar, avenida Callao 462, 45-1662/ 0964/5788/7316, informes 40-0238, Maipú 191, 46-3817, A 169.

Nadeshvla, avenida Rivadavia 6495, 632-3873.

Ofiser, Florida 537, local 491, piso 1, Galería Jardin, de L. a V. de 9.30-12.30 y 14-19.30, S. 9.30-13.

Relojeria Yocarat, avenida San Juan 1979, 23-4349 - 26-1830, de L. a V. de 9-12 y 14-20, # 130 (de 16K).

Sanwa S.A., avenida Corrientes 2198, 46-2529/7877.

Special Soft, Florida 537, local 429, piso 1, Galeria Jardin, 393-6162.

Unicomp SRL, Monroe 4502, 51-2754/ 2659.

Y.A.E. Computación, Florida 583, 392-6816/6820, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13, #139 (de 16K).

TK 90X

Amatrix SACI, Bolívar 173, 30-8403.
Argecint, avenida de Mayo 1402, 37-4631.
Baidat Computación, Juramento 2349, 783-5552, A 239 (48K).
Compuhobby, Nogoyá 3116, local 9.
Compumarket SRL, avenida Cabildo 2865/

71, 785-4689/4251.
Computer Free, avenida Callao 1130.
Controba, avenida Las Heras 3291,

subsuelo, ≜ 320 (48K). Elex Electrónica, Guatemala 4425, 72-5612.

Grillo, Tempra SRL, Paraná 566, 40-6677, de L. a V. de 9-20, # 234,90 (48K). Informática Caballito, avenida Rivadavia 5611, local 4, 431-6468.

Micro Computo, Acoyte 44, local 6. Motortrónica SRL, avenida San Juan 3435, 93-4579.

Nadeshvla, avenida Rivadavia 6495, 632-3873.

Ofiser, Florida 537, local 491, piso 1, Galería Jardín, de L. a V. de 9.30-12.30 y 14-19.30, S. 9.30-13.

Sanwa S.A., avenida Corrientes 2198, 46-2529/7877, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13. Special Soft, Florida 537, local 429, piso 1,Galería Jardín, 393-6162. Unicomp SRL, Monroe 4502, 51-2754/

Unicomp SRL, Monroe 4502, 51-2754/ 2659.

Viconex, avenida de Mayo 767, 33-2106/ 30-3301, de L. a V. de 9-19, # 190 (16K). Y.A.E. Computación, Florida 683, 392-6816/6820, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13, # 239 (48K).

TK 2000 II

Compumarket SRL, avenida Cabildo 2865/71, 785-4689/4251. Grillo, Tempra SRL, Paraná 566, 40-6677, de L. a V. 9-20, A 349 (64K), A 399 (128K). La Tecnológica SRL, Medrano 938/942, 86-8661, dos cuotas de # 492 (consola +



A LILEGA MAS

DECADAS.

Una aproximación a la historia cotidiana de los argentinos. Los hechos y protagonistas que, de alguna u otra manera, sacudieron a nuestro pueblo. Una realización de Roberto Vacca y Otelo Borroni.

MARTES 22 HS.

HISTORIAS DE LA ARGENTINA SECRETA.

Los más sorprendentes paisajes; las historias ignoradas; el silencioso trabajo de hombres y mujeres; la esperanza; el amor.
Documentos que ponen luz sobre una Argentina inédita.

Realización: Roberto Vacca y Otelo Borroni.

MIERCOLES 22 HS.

Buena televisión... llega más.



GUIA

diskettera).

Microstar, avenida Callao 462, 45-1662/ 0964/5788/7316 informes 40-0238, Maipù 191, 46-3817, A 315 (64K).

Nadeshvla, avenida Rivadavia 6495, 632-3873.

Surrey, Florida 722, 392-1342, de L. a V. de 9-19.30, s. 9-13, # 405.

TS 2068

Compuhobby, Nogoyá 3116, local 9. Datex SRL, Uruguay 87, 38-2811.

DISKETTERAS

Baudio S.A., José Evaristo Uriburu 629, 48-5441/8829, Drives Commodore. Competente, avenida Corrientes 3802, 87-3476, Commodore 1541. Compumarket SRL, avenida Cabildo 2865/ 71, 785-4689/4251. Compuprando, avenida de Mayo 965, 38-0295, Talent MSXIDPF-550.

Compushop S.A., avenida Córdoba 1464, Tucumán 1458, 49-2165, 42-9568, 41-8730. Talent MSX DPQ-280, Talent MSX DPF-550 Computer Center, Esmeranda 356, piso 7, of. 21, 394-1679, de L. a V. de 10-18.30, Drives Commodore.

Computer Free, avenida Callao 1130. Computer Place SRL, avenida Corrientes 1726, 40-0057, Commodore 1541, # 480. Computodo Software, Florida 537, local 310, subsuelo, Galería Jardín, 394-8123, de L. a V. de 13-21, S. 13-18.

Computronic SRL, Viamonte 2096, 46-6185/40-2279, de L. a S. de 9-19, Talent MSX DPF-550, ★495, Drive SVI MSX ★595. DAX, Paraguay 647, 313-3331, de L. a V. de 10-19.30.

Grillo, Tempra SRL, Paraná 566, 40-6677,

de L. a V. de 9-20.

L.d.F. SRL Computación, Tucumán 1624, de L. a V. de 10-20, S. 10-13.30. Le Alpi Computación, avenida Corrientes

4145, 86-7115, Commodore 1541/1571. Micro Cómputo, Acoyte 44, local 6. Microstar, avenida Callao 462, 45-1662/ 0964/5788/7316, informes 40-0238, Maipú 191, 46-3817, Talent MSX DPQ-280 ★ 290. Talent MSX DPF-550 # 405, Drive TK 2000 **#292**

Peek & Poke, Virrey Arredondo 2353,

Reckon, Rosario 554, 90-1644, de L. a V. de 9-12 y 14-19, S. 9-13.

Reklo S.A., avenida Corrientes 2132, piso 1, 40-4975, 84-2859, Commodore 1571. Sanwa S.A., avenida Corrientes 2198. 46-2529/7877, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13. Softwering, avenida Corrientes 2312, piso 6, of. 53, 49-6897, Commodore 1541 # 450 (para socios #360), Commodore 1571. Surrey, Florida 722, 392-1342, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13, Drive TK 2000 ★ 273. Viconex, avenida de Mayo 767, 33-2106/ 30-3301, de L. a V. de 9-19, Commodore 1541 # 405.

Y.A.E. Computación, Florida 683, 392-6816/6820, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13, Drive MSD compatible con Commodore #360.

Vanquelevich, Lavalle 1627, 45-2004 49-0530, de L. a V. de 9.30-12.30 y 14-19.

GRABADORES

Argecint, avenida de Mayo 1402, 37-4631. Baudio S.A., José Evaristo Uriburu 629. 48-5441/8829.

Competente, avenida Corrientes 3802, 87-3476.

Compubag, avenida Cabildo 3648, 701-4077.

Compumarket SRL, avenida Cabildo 2865/ 71, 785-4689/4251.

Computer Place SRL, avenida Comientes 1726, 40-0057, para Commodore 16 # 70, para Commodore 64 # 95.

Computodo Software, Florida 531/71, local 310, subsuelo, Galería Jardín, 394-8123, de L. a V. de 13-21, S. 13-18.

Controba, avenida Las Heras 3291, Subsuelo.

Chips Computación, Rodríguez Peña 770, piso 9, dpto. "49", 42-3589.

DAX, Paraguay 647, 313-3331, de L. a V. de 10-19.30, para Commodore 16 y 64. Elex Electrónica, Guatemala 4425, 72-5612.

Hard & Soft, avenida Santa Fe 4456, local Datassette General Electric #75.

Heavy Metal, Batalla de Pari 512/514, avenida Rivadavia 6581, local 17, 59-0662, Datassette con 7 juegos + 1 cassette de regalo # 70.

ICESA, Alvarado 1163, 28-8084/8427. 21-7131, Datassette Mitsao para Commodore 64 y 128.

Informática Caballito, avenida Rivadavia 5611, local 4, 431-6468, Datassette General Electric # 80.

La cueva del Atari, avenida Rivadavia 6640, local 38, Yerbal 2540, local 80, 631-4084/ 5279/4277, 632-0776/1907 interno 175, de L. a V. de 9-20, S. 9-15, Datassette desde A 75

L.d.F. SRL Computación, Tucumán 1624, 40-1997, de L. a V. de 10-20, S. 10-13.30, Datassette # 69.

Le Alpi Computación, avenida Corrientes 4145, 86-7115.

Micro Cómputo, Acoyte 44, local 6. Microstar, avenida Callao 462, 45-1662/ 0964/5788/7316 informes 40-0238, Maipú 191, 46-3817, para Talent MSX ★ 72. Peek & Poke, Virrey Arredondo 2353,

Reckon, Rosario 554, 90-1644, de L. a V. de 9-12 y 14-19, S. 9-13.

Sanwa S.A., avenida Corrientes 2198, 46-2529/7877, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13. Softwering, avenida Corrientes 2312, piso 6, of. 53, 49-6897, Datasette C2N # 123 (para socios # 98,40).

Special Soft, Florida 537, local 429, piso 1, Galería Jardín, 393-6162, Datassette para Commodore # 70.

Viconex, avenida de Mayo 767, 33-2106, 30-3301, de L. a V. de 9-19. Datassette para Commodore # 76.

Y.A.E. Computación, Florida 683, 392-6816/6820, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13, Datassette para Commodore 16 # 95, para C-64 # 110.

Yanquelevich, Lavalle 1627, 45-2004, 49-0530, de L. a V. de 9.30-12.30 y 14-19.

IMPRESORAS

Amatrix SACI, Bolivar 173, 30-8403. Argecint, avenida de Mayo 1402, 37-4631. Baidat Computación, Juramento 2349. 783-5552, Gemini 10 de 120 cps y 80 col. Gemini 50 de 120 cps y 136 col., Texas 850 de 150 cps y 80 col., Latindata de 50 cps y 80 col., Zenith DP 100 #616. Competente, avenida Corrientes 3802,

87-3476. Compumarket SRL, avenida Cabildo 2865/

71,785-4689/4251. Compuprando, avenida de Mayo 965, 38-0295, Zenith DP 100.

Compushop S.A., avenida Córdoba 1464, Tucumán 1458, 49-2165, 42-9568, 41-8730, Plotter para Talent.

Computer Free, avenida Callao 1130. Computer Place SRL, avenida Corrientes 1726, 40-0057, Compuprint RX 80 U\$S 708 + IVA por Banco Nación, Compuprint RX 100 U\$S 1428 + IVA por BNA Compuprint RX 500 U\$S 2006 + IVA por BNA.

Computronic SRL, Viamonte 2096, 46-6185, 40-2279, de L. a V. de 9-19, Plotter para Talent #320, Compuprint RX 80 # 669, Zenith DP 100 # 616.

Datex SRL, Uruguay 87, 38-2811. Dax, Paraguay 647, 313-3331, de L. a V. de

Digimag SRL, Carlos Pellegrini 749, 392-8176, de L. a V. de 10-20, Commodore 803 # 290, Commodore 1000 # 520. Elex Electrónica, Guatemala 4425, 72-5612.

Floppy, Talcahuano 20, 37-2385. Grillo, Tempra SRL, Paraná 566, 40-6677, de L. a V. de 9-20.

Halcomp S.A., Cerrito 512, piso 6, of. 5, 35-6332/1873/4664, de L. a V. de 9.30-18.30, Epson.

L.d.F. SRL Computación, Tucumán 1624, 40-1997, de L. a V. de 10-20, S. 10-13.30. Le Alpi Computación, avenida Corrientes 4145, 86-7115.

Micro Cómputo, Acoyte 44, local 6. Microstar, avenida Callao 462, 45-1662/ 0964/5788/7316 informes 40-0238, Maipú 191, 46-3817, Plotter para Talent #320, Compuprint RX 80 ★615.

Motortrónica SRL, avenida San Juan 3435, 93-4579, para CZ 2000.

Reckon, Rosario 554, 90-1644, de L. a V. de

9-12 y 14-19, S. 9-13. Sanwa S.A., avenida Corrientes 2198, 46-2529/7877, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13. > Valro, avenida Corrientes 846, local 14, Galería Porteña, 393-1763, de L. a V. de 10-13 y 14-19, Alphacom ★ 125 Yanquelevich, Lavalle 1627, 45-2004, 49-0530, de L. a V. de 9.30-12.30 y 14-19.

FUENTES DE ALIMENTACION

Computer Place SRL, avenida Corrientes 1726, 40-0057, para Commodore 64 A 30. Computodo Software, Florida 531/71, local 310, subsuelo, Galería Jardín, 394-8123, de L. a V. de 13-21, S. 13-18, con let-llave de corte-filtros-fusibles.

Laboratorio Return, Catamarca 177, piso 5, dpto. "29", 93-9922.

Le Cog, avenida Corrientes 846, local 22, Galería Porteña, 394-6537, de L. a V. de 9.30-19.30, S. 9.30-13, para Commodore **#34,90**.

Megasoft, avenida Cabildo 2967, local 15, 701-2569, de L. a V. de 15-20. Softwering, avenida Corrientes 2312, piso 6, of. 53, 49-6897, para Commodore 64 con interruptor-luz piloto-fusible ★30 (socios #24) para C64 con salida de 110 volts #37

(29,50).Stocks Devices, Pasaje del Carmen 716, piso 1, dpto. "B", 44-2289, de L. a V. de 0-24. Suik, Carlos Ortiz 1206, 632-2953, de L. a V. de 9-18, para Commodore 64 y 128.

INTERFASES

Amatrix SACI, Bolivar 173, 30-8403. Argencint, avenida de Mayo 1402, 37-4631. Austral Shop, Juan B. Alberdi 1200, 58-4290, 432-9925, de L. a V. de 11-18, Super-cartridge para Commodore 64 y 128. Baidat Computación, Juramento 2349, 783-5552, para Spectrum Centronics, para Spectrum RS-232, Kempston para CZ 2000, Fast load, Lápiz óptico, reset, modem ACS binorma para Commodore 64. Baudio S.A., José Evaristo Uriburu 629, 48-5441/8829.

BDR, avenida Belgrano 3284, 89-6672/

6906. Candle S.A., Pasteur 313, piso 5, dpto. "I",

48-9522/3551, Fast load, File utility, ensamblador, desensamblador, formateador y copiador de diskettes.

Competente, avenida Corrientes 3802, 87-3476, Fast load, reset. Compubag, avenida Cabildo 3648.

701-4077, Kempston, reset, Sound box para TS 2068 y CZ 2000, lápiz óptico, fast load, módulos para TI 99/4A.

Compuhobby, Nogoyá 3116, local 9, fast load.

Compumarket SRL, avenida Cabildo 2865/ 71, 785-4689/4251.

Compumep S.A., avenida Belgrano 3282, planta baja, doto. "A", 89-6672/6906, Kempston para CZ 2000 #35, Sound box #38,50.

Compuprando, avenida de Mayo 965, 38-0295.

Compushop S.A., avenida Córdoba 1464, Tucumán 1458, 49-2165, 42-9568, 41-8730, modem para Talent MSX, teclado numérico para Talent MSX.

Compusys, Tucumán 1516, piso 2, dpto. "B", 40-6252, 49-4334, fast load # 24,90, para 80 columnas # 15.

Computer Center, Esmeralda 356, piso 7, of. 21, 394-1679, de L. a V. de 10-18.30. Computer Free, avenida Callao 1130, lápiz óptico.

Computer Place SRL, avenida Corrientes 1726, 40-0057, para grabador ★30, para impresora ★ 130, lápiz óptico desde ★35 hasta ★45.

Computodo Software, Florida 531/71, local 310, subsuelo, Galería Jardín, 394-8123, de L. a V. de 13-21, S. 13-18, para máquinas electrónicas de escribir, fast load, lápiz óptico.

Computronic SRL, Viamonte 2096, 46-6185/40-2279, de L. a V. de 9-19, RS-232 ★ 248, tarjeta para 80 col. para SVI 728 MSX.

Controba, avenida Las Heras 3291, subsuelo.

Datex SRL, Uruguay 87, 38-2811.

DAX, Paraguay 647, 313-3331, de L. a V. de 10-19.30. modem Citt Bell.

DEC Electrónica & Computación, avenida Pueyrredón 1990, piso 4, dpto, "A", 83-5241, Lápiz óptico DEC # 45, Mach 5 # 55.

Dos Amigos, Gurruchaga 105, 854-2060, desde # 25, reset # 7,50.

Electrosound, Viamonte 1336, piso 8, of. 48, 45-8585, Cartridge emulador.

Spectrum, Magic loader-magic copy para Sinclair, Mini magic para Spectrum, para grabador para Commodore 64.

Elex Electrónica, Guatemala 4425, 72-5612.

Floppy, Talcahuano 20, 37-2385. Full Computer, avenida Pueyrredón 887,

Grillo, Tempra SRL, Paraná 566, 40-6677, de L. a V. de 9-20, lápiz óptico.

Hand Shake, Pujol 1516, piso 7, dpto. "B", 58-9460, de L. a V. de 9-13 y 15-19, para la línea Commodore, lápiz óptico, modem

telefónico # 90, reset.

Hard & Soft, avenida Santa Fe 4456, local 23, fast load, reset.

Heavy Metal, Batalla de Parí 512/514, avenida Rivadavia 6581, local 17, 59-0662, fast load # 24, lápiz óptico con cassette # 65.

Imfotel S.A., Bartolomé Mitre 921, piso 2, of. 33, 38-7417, modem ★278.

Informática Caballito, avenida Rivadavia 5611, local 4, 431-6468, para joystick y sonido por TV para Spectrum # 45, para joystick para Spectrum # 25, fast load # 25.

Interfase Computación, avenida Corrientes 818, piso 12, of. 1206, 313-3431/ 3457/6547, de L. a V. de 9-12 y 15-18.30. La cueva del Atari, avenida Rivadavia 6640, local 38, Yerbal 2540, local 80, 631-4084/ 5279/4277, 632-0776/1907 interno 175, de L. a V. de 9-20, S. 9-15, fast load \$35, lápiz óptico \$42

L.d.F. SRL Computación, Tucumán 1624, 40-1997, de L.a V. de 10-20, S. 10-13.30, para 80 col. # 12, cartridge easy script Simon Basic # 29,90.

Le Coq, avenida Corrientes 846, local 22, Galería Porteña, 394-6537, de L. a V. de 9.30-19.30, S. 9.30-13, Kempston para joystick y sonido #39,90, emulador Spectrum #42,90, reset para Commodore #4,20-5,90.

Megasoft, avenida Cabildo 2967, local 15, 701-2569, de L. a V. de 15-20, reset, fast load.

Micro Byte Computación, avenida Cabildo 2092, local 31, 782-8370, Kempston para Spectrum, para joysticks para Spectrum, sonido por TV para Spectrum, Kempston Sinclair 2, RS-232 para Centronics, lápiz óptico.

Micro Cómputo, Acoyte 44, local 6.
Microstar, avenida Callao 462, 45-1662/
0964/5788/7316 informes 40-0238, Maipú
191, 46-3817, para CZ/TK ★ 2,20, para drive
TK 2000 II ★96, para impresora en paralelo
para Commodore 64 ★ 123, modem para
Talent MSX ★ 300.

Newcomp, José Antonio Cabrera 3173, 824-0062, fast load con reset ★ 28. NVC Computación, Cludad de la Paz 2323, 783-0792, fast load.

Ofiser, Florida 537, local 491, piso 1, Galería Jardín, de L. a V. 9.30-12.30 y 14-19.30, S. 9.30-13.

Peek & Poke, Virrey Arredondo 2353, 784-7761, fast load con reset. PYM-Soft, Suipacha 472, piso 4, of. 410, 49-0723, de L. a V. de 9.30-19.30, S. 9.30-13.30, fast load.

Reckon, Rosario 554, 90-1644, de L. a V. de 9-12 y 14-19, S. 9-13. S'ago Omega Computación, Sanabría 3208, 632-3191, de L. a V. de 9.30-13 y 15-20.30, reset.

Sanwa S.A., avenida Corrientes 2198, 46-2529/7877, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13. Saturno S.A., Tucumán 2362, piso 7, dpto. "J", de L. a S. 8-20 (incluso feriados), fast load \$25.

Softeem, Hipólito Yrigoyen 1427, piso 7, dpto, "B", 38-7897, de L. a V. de 11-20, S. 9-13, fast load para Commodore 64 y 128. Softwering, avenida Corrientes 2312, piso 6, of. 53, 49-6897, para grabador #37 (socios #29,80), para impresora Centronics #119 (95,20), Super fast load #37 (29,80), reset #6 (4,80), lápiz óptico #77 (59,20). Special Soft, Florida 537, local 429, piso 1, Galería Jardín, 393-6162, cartridge conversión Spectrum.

Stock Devices, Pasaje del Carmen 716, piso 1, dpto. "B", 44-2289, de L. a V. de 0-24, reset.

Suik, Carlos Ortiz 1206, 632-2953, de L. a V. de 9-18, para grabador común. S.V.C., Suipacha 463, piso 3, of. "K", 40-2318, de L. a V. de 10-18, para grabador para Atari ★36.

Unicomp SRL, Monroe 4502, 51-2754/ 2659.

Valro, avenida Corrientes 846, local 14, Galería Porteña, 393-1763, de L. a V. de 10-13 y 14-19, Kempston ± 38, de sonido ± 35, cartridge emulador Spectrum ± 45, decodificador de señal para Sinclair ± 20. Vel Argentina, Rawson 340, 983-3205. Y.A.E. Computación, Florida 683, 392-6816/6820, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13, para grabador ± 25, fast load ± 40. Yanquelevich, Lavalle 1627, 45-2004, 49-0530, de L. a V. de 9.30-12.30 y 14-19.

JOYSTICKS

Amatrix SACI, Bolívar 173, 30-8403.
Arge cint, avenida de Mayo 1402, 37-4631.
Baldat Computación, Juramento 2349,
783-5552, de 4 disparos y disparador automático.

Baudio S.A., José Evaristo Uriburu 629, 48-5441/8829.

BDR, avenida Belgrano 3284, 89-6672/ 6906.

Competente, avenida Corrientes 3802, 87-3476.

Compubag, avenida Cabildo 3648, 701-4077.

Compuhobby, Nogoyá 3116, local 9, Compumarket SRL, avenida Cabildo 2865/ 71, 785-4689/4251.

Compuprando, avenida de Mayo 965, 38-0295.

Compusys, Tucumán 1516, piso 2, dpto. "B", 40-6252, 49-4334, # 14,90. Computer Free, avenida Callao 1130.

DUPLIDISK

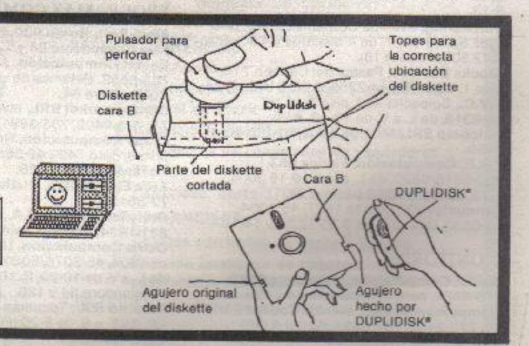
El único duplicador original para diskettes de 5 1/4", duplica la capacidad de los diskettes con sólo agujerear la cara B (como muestra la figura).

No aceptes copias que hacen agujeros redondos o que no tienen guías exactas para la ubicación del diskette.

Fabrica y distribuye

COMPUSERV Ventas sólo por mayor RINCON 173 TEL.: 47-9397/953-3419 CAPITAL FEDERAL (1081)

Nos comprometemos a tener el precio por mayor más bajo de plaza. Compruébelo llamando. Si lo consigue a menos, le haremos un 5% de descuento sobre dicho precio.





GUIA

Computer Place SRL, avenida Corrientes 1726, 40-0057, Peek # 25, MS-700 # 25,

Computodo Software, Florida 521/71, local 310, subsuelo, Galería Jardín, 394-8123, de L. a V. de 13-21, S. 13-18.

Chips Computación, Rodríguez Peña 770, piso 9, dpto. "49", 42-3589.

Data Club, Uriburu 291, 45-3999, 46-5817. Datex SRL, Uruguay 87, 38-2811.

DAX, Paraguay 647, 313-3331, de L. a V. de 10-19.30.

Dynacom, Panamá 910, 86-9855/9175, de L. a V. de 8-13 y 14-18.

Digimag SRL, Carlos Pellegrini 749. 392-8176, de L. a V. de 10-20, de # 18 a

Elex Electrónica, Guatemala 4425, 72-5612.

Floppy, Talcahuano 20, 37-2385. Full Computer, avenida Pueyrredón 887. Grillo, Tempra SRL, Paraná 566, 40-6677. de L. a V. de 9-20.

Hard & Soft, avenida Santa Fe 4456, local 23, Dynacom ★ 16.

Informática Caballito, avenida Rivadavia 5611, local 4, 431-6468, # 16. INTELEC SRL, Paraná 426, segundo

cuerpo, of. 1, 40-7000, CZ 800 + adaptación **#**19,50.

Ld.F. SRL Computación, Tucumán 1624, 40-1997, de L. a V. de 10-20, S. 10-13.30. doble disparo con ventosas # 14,80, MS-700

Le Coq, avenida Corrientes 846, local 22, Galería Porteña, 394-6537, de L. a V. de 9.30-19.30, S. 9.30-13, Argenvisión # 12,90, Dynacom # 14,90, MS-700 # 16,90, BG 125 A 18,90.

Megasoft, avenida Cabildo 2967, local 15, 701-2569, de L. a V. de 15-20.

Micro Cómputo, Acoyte 44, local 6. Microstar, avenida Callao 462, 45-1662/ 0964/5788/7316 informes 40-0238, Maipú 191, 46-3817, Dynacom # 19, Talent # 18. Nadeshvla, avenida Rivadavia 6495, 632-3873.

Newcomp, José Antonio Cabrera 3173, 824-0062, # 12.

NVC Computación, Ciudad de la Paz 2323,

Ofiser, Florida 537, local 492, piso 1, Galería Jardín, de L. a V. de 9.30-12.30 y 14-19.30, S. 9.30-13.

Peek & Poke, Virrey Arredondo 2353, 784-7761.

Reckon, Rosario 554, 90-1644, de L. a V. de 9-12 y 14-19, S. 9-13, MS-700.

Sanwa S.A., avenida Corrientes 2198, 46-2529/7877, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13. Softeem, Hipólito Yrigoyen 1427, piso 7, dpto. "B" 38-7897, de L. a V. de 11-20, S. 9-13.

Softwering, avenida Corrientes 2312, piso 6, of. 53, 49-6897, de 4 disparos y 4 sopapas # 22,50 (socios # 18).

Stocks Devices, Pasaje del Carmen 716, piso 1, dpto. "B", 44-2289, de L. a V. de 0-24. S.V.C., Suipacha 463, piso 3, of. "K", 40-2318, de L. a V. de 10-18, # 20. Unicomp SRL, Monroe 4502, 51-2754/ 2659

Y.A.E. Computación, Florida 683, 392-6816/6820, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13, desde # 13,90 hasta # 28. Yanguelevich, Lavalle 1627, 45-2004, 49-0530, de L. a V. de 9.30-12.30 y 14-19.

MONITORES

Baidat Computación, Juramento 2349, 783-5552, para Commodore 64 v 128. Compumarket SRL, avenida Cabildo 2865/ 71, 773-9402, 785-5291, desde # 225. Compushop, avenida Córdoba 1464, Tucumán 1458, 49-2165, 42-9568, 41-8730. Computer Free, avenida Callao 1130. Computer Place SRL, avenida Corrientes 1726, 40-0057, A 380.

Computodo software, Florida 531/71, local 310, subsuelo, Galería Jardín, 394-8123, de L. a V. de 13-21, S. 13-18, de fósforo verde de 40 y 80 col.

Computronic SRL, Viamonte 2096, 46-6185, 40-2279, de L. a V. de 9-19, Goldstar de fósforo verde # 356. Datex SRL, Uruguay 87, 38-2811. DAX, Paraguay 647, 313-3331, de L. a V. de

10-19.30, de fósforo verde y 80 col., de color

Heavy Metal, Batalla de Pari 512/514, avenida Rivadavia 6581, local 17, 59-0662, para Commodore 128.

L.d.F. SRL Computación, Tucumán 1624, 40-1997, de L. a V. de 10-20, S. 10-13.30. Microstar, avenida Callao 462, 45-1662/ 0964/5788/7316 informes 40-0238, Maipú 191, 46-3817, para Talent MSX blanco y negro # 216, para Talent MSX color # 541. PYM-Soft, Suipacha 472, piso 4, of. 410, 49-0723, de L. a V. de 9.30-19.30, S. 9.30-13.30, de fósforo verde # 250 + IVA. Y.A.E. Computación, Florida 683, 392-6816/6820, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13, de fósforo verde #330, Commodore

Yanguelevich, Lavalle 1627, 45-2004, 49-0530, de L. a V. de 9.30-12.30 y 14-19.

PROGRAMAS A MEDIDA

AVM Systems, avenida Cabildo 2737, piso 3, dpto. "B", 782-5632, para Commodore. Baudio S.A., José Evaristo Uriburu 629, 48-5441/8829, para Commodore. Compuprando, avenida de Mayo 965, 38-0295, en MS-DOS. Computedo Software, Florida 531/71, local 310, subsuelo, Galería Jardin, 394-8123, de L. a V. de 13-21, S. 13-18, para empresas. Diana Decunto, avenida Córdoba 2860, piso 9, dpto. "59", 49-6582/6700, de L. a V. de 9-19. D & GR Sistemas, Florida 537, local 422, piso 1, Galería Jardín, 393-1279. Ingeniería CPS S.A., Laprida 1791, 824-5859, de L. a V. de 16-22, S. 9-13, en CP/M para Commodore 64 y 128. Le Alpi Computación, avenida Corrientes 4145, 86-7115. Motortrónica SRL, avenida San Juan 3435, 93-4579. PYM-Soft, Suipacha 472, piso 4, of. 410. 49-0723, de L. a V. de 9.30-19.30, S. 9.30-13.30, en CP/M para Commodore 128. TYS, avenida Pueyrredón 1569, piso 6, dpto. "B", 825-0456, en CP/M para Commodore

PROGRAMAS COMERCIALES

Alejo Soft, Roseti 930, 551-5891, en CP/M para Commodore 64 y 128. Baidat Computación, Juramento 2349, 783-5552, sistemas de ventas para Commodore 64. Compumarket SRL, avenida Cabildo 2865/ 71, 773-9402, 785-5291. Chips Computación, Rodríquez Peña 770, piso 9, dpto. "49", 42-3589, para Commodore 64 y 128. Elex Electrónica, Guatemala 4425, 72-5612. Omis Informática S.A., Junín 969, piso 7, 821-1824, 84-8927, para Commodore 64. Osiris Computación, Uruguay 385, piso 13, of. 1304, 45-3070/5020/2688 interno 1304, de L. a V. de 10-20, S. 10-17, para Commodore 64 y 128. Saturno S.A., Tucumán 2362, piso 7, dpto.

"J", de L. a S. de 8-20 (incluso feriados), para

Commodore 64.

128.

Softwering, avenida Corrientes 2312, piso

6, of. 53, 49-6897, para Commodore 64 y 128 desde #6,90 hasta #29,80.

PROGRAMAS EDUCATIVOS

Computer Free, avenida Callao 1130.

Softwering, avenida Corrientes 2312, piso 6, of. 53, 49-6897, para Commodore 64 y 128 #6,90 (socios #5,52). Spinnaker, Lavalle 2024, piso 2, 46-2524, para todas las marcas. Y.A.E. Computación, Florida 683, 392-6816/6820, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13, Logo en cassette para CZ 2000 # 20.

PROGRAMAS DE JUEGOS

Amatrix SACI, Bolivar 173, 30-8403, para todas las marcas. Argencint, avenida de Mayo 1402, 37-4631. Baldat Computación, Juramento 2349, 783-5552, para todas las marcas. Baudio S.A., José Evaristo Uriburu 629, 48-5441/8829, para Commodore. BDR, avenida Belgrano 3284, 89-6672/

Competente, avenida Corrientes 3802, 87-3476.

Compubag, avenida Cabildo 3648, 701-4077

Compuhobby, Nogoyá 3116, local 9. Compumarket SRL, avenida Cabildo 2865/ 71,785-4689/4251.

Compupal, Serrano 1980, para CZ 2000, TK 90X, TS 2068 # 5.

Compuprando, avenida de Mayo 965, 38-0295, para MSX.

Compusoft 64, Marcos Paz 2257, 566-0508, de L. a V. por la tarde, para Commodore 64 en cassette # 0,50 en diskettes # 1,50.

Compusys, Tucumán 1516, piso 2, dpto. "B", 40-6252, 49-4334, 10 en cassettes A 4. Computer Center, Esmeralda 356, piso 7, of. 21, 394-1679, de L. a V. de 10-18.30, para Commodore.

Computer Free, avenida Callao 1130.

Computer Place SRL, avenida Corrientes 1726, 40-0057, para Commodore 16 desde . #3 a #5, para Commodore 64 #3-6. Computodo Software, Florida 531/71, local 310, subsuelo, Galería Jardín, 394-8123, de a V. de 13-21, S. 13-18.

Computronic SRL, Viamonte 2096, 46-6185, 40-2279, de L. a V. de 9-19, para Talent MSX # 3.

Chips Computación, Rodríguez Peña 770, piso 9, dptp. "49", 42-3589, para Commodore 64 y 128.

Datagames Software, Charcas 3962, piso 4, dpto. "4", 72-7553, para Commodore 64 y 128.

DAX, Paraguay 647, 313-3331, de L. a V. de 10-19.30.

Digimag SRL, Carlos Pellegrini 749, 392-8176, de L. a V. de 10-20. Dy J. Esmeralda 740, piso 5, of. 512, 393-1608, para Commodore 64 y 128. Electrogame, Tucumán 1528, piso 7, dpto. "I", 40-1394, de L. a V. de 10-13 y 14-19, S. 10-19, para Commodore 64 y 128 # 1 a 3. Electrosound, Viamonte 1336, piso 8, of. 48, 45-8585, para CZ 2000, TK 90X, TS 2068.

Elex Electrónica, Guatemala 4425, 72-5612.

rredón 887. Full Computer, avenida Game 64, avenida Callau . 7, piso 2, dpto. "A", 45-6966, para Commodore 64, Hard & Soft, avenida Santa Fe 4456, local 23, #1,50.

Heavy Metal, Batalla de Parí 512/514, avenida Rivadavia 6581, local 17, 59-0662, para Commodore #3 (en diskettes #4), para CZ 2000 A 1,50, para TS 2068 A 1,50. Informática Caballito, avenida Rivadavia 5611, local 4, 431-6468, A 2.



Julio y Eduardo, avenida Corrientes 1148, plso 2, dpto. "J", 35-6106, de L. a V. 10-20, para Commodore 64 y 128.

La cueva del Atari, avenida Rivadavla 6640, local 38, Yerbal 2540, local 80, 631-4084/ 5279/4277, 632-0776/1907 interno 175, de L. a V. de 9-20, S. 9-15.

L.d.F. SRL Computación, Tucumán 1624, 40-1997, de L. a V. de 10-20, S. 10-13.30, desde # 1.

Le Alpi Computación, avenida Corrientes 4145, 86-7115.

Le Coq, avenida Corrientes 846, local 22, Galería Porteña, 394-6537, de L. a V. de 9.30-19.30, S. 9.30-13, para todas las marcas A 1,35.

Leuco soft, avenida Belgrano 3896, 982-0355/9645, para Commodore 64, CZ 2000, TK 90X.

Megasoft, avenida Cabildo 2967, local 15, 701-2569, de L. a V. de 15-20.

Micro Byte Computación, avenida Cabildo 2092, local 31, 782-8370, para Commodore 128, Sinclair, MSX.

Micro Cómputo, Acoyte 44, local 6. Micro Shop, Talcahuano 443, 35-6360. para líneas Commodore, Microdigital,

Microstar, avenida Callao 462, 45-1662/ 0964/5788/7316 Informes 40-0238, Majoú 191, 46-3817, para Talent MSX cassettes #3, cartuchos #27.

Microvideo, Sarmiento 1586, piso 6, dpto. "B", 35-0164, para Sinclair y Microdigital. Mr. Byte Software, avenida Corrientes 1628, piso 10, dpto. "D", 49-8544, de L. a V. 9.30-13 y 14-19, para Commodore 64 y 128. Nadeshvla, avenida Rivadavia 6495,

632-3873. Newcomp, José Antonio Cabrera 3173. 824-0062, para Commodore 64 y 128. NVC Computación, Ciudad de la Paz 2323. 784-0792.

Osiris Computación, Uruguay 385, piso 13, of. 1304, 45-3070/5020/2688 interno 1304, de L. a V. de 10-20, S. 10-17, para

Commodore 64 y 128. Papelshop, avenida Pueyrredón 658.

88-8582, para Commodore 64. Peek & Poke, Virrey Arredondo 2353. 784-7761, para línea Commodore. Popeye Soft, Alsina 292, piso 7, dpto. "B", de L. a V. de 10-19, para Commodore 64 y

 $128 \pm 0.50 - 5$. PYM-Soft, Suipacha 472, piso 4, of. 410, 49-0723, de L. a V. de 9.30-19.30, S. 9.30-13.30, para Commodore 64 y 128 A 0,50-40.

Real Time Software, Gascón 1181, piso 5, dpto. "J", 88-0957, para CZ 2000, TK 90X, TS 2068

Reckon, Rosario 554, 90-1644, de L. a V. de

9-12 y 14-19, S. 9-13. para Commodore 64 y

S'ago Omega Computación, Sanabria 3208, 632-3191, de L. a V. de 9.30-13 y 15-20.30, para Commodore 64 y 128 Sanwa S.A., avenida Corrientes 2198, 46-2529/7877, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13.

Saturno S.A., Tucumán 2362, piso 7, dpto. "J", de L. a V. de 8-20 (incluso feriados). Sitec Computación, Valentín Gómez 3521,

Soft Danius, avenida Entre Ríos 1149, piso 2, 27-7740, de L. a V. de 10-20, S. 10-13, para Commodore 64 y 128 # 0,20-2. Soft Service, Segurola 3785, 50-4713, de L. a V. de 14-20, para Commodore 64 y 128. Softwering, avenida Corrientes 2312, piso 6, of. 53, 49-6897, para Commodore 64 y 128 # 1,25 (socios # 1)

Special Soft, Florida 537, local 429, piso 1, Galería Jardín, 393-6162, desde ★ 2 Stock Devices, Pasaje del Carmen 716, piso 1, dpto. "B", 44-2289, de L. a V. de 0-24. Suministros Obeliscos, avenida Corrientes 1125, piso 3, dpto. "A", 35-9614. Surrey, Florida 722, 392-1342, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13, desde # 6,60 hasta # 12,80. Tower Software, Sarmiento 1759, piso 4, dpto. "22", 49-3647, para Commodore 64 y 128.

Valro, avenida Corrientes 846, local 14, Galería Porteña, 393-1763, de L. a V. de 10-13 y 14-19, para Sinclair # 2 Viconex, avenida de Mayo 767, 33-2106/ 30-3301, de L. a V. de 9-19, para todas las marcas desde #3 hasta #5. Y.A.E. Computación, Florida 683, 392-6816/6820, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13, desde # 2 a 4,50. Yanquelevich, Lavalle 1627, 45-2004,

PROGRAMAS PROFESIONALES

49-0530, de L. a V. de 9.30-12.30 y 14-19.

Elex Electrónica, Guatemala 4425, 72-5612.

PROGRAMAS UTILITARIOS

Alejo Soft, Roseti 930, 551-5891, para Commodore 64 y 128 en CP/M. Amatrix SACI, Bolivar 173, 30-8403. Compumarket SRL, avenida Cabildo 2865/ 71, 785-4689/4251. Computer Free, avenida Callao 1130. Computodo Software, Florida 531/71, local 310, subsuelo, Galería Jardín, 394-8123, de L. a V. de 13-21, S. 13-18, en CP/M. Computronic SRL, Viamonte 2096 46-6185, 40-2279, de L. a V. de 9-19, para Talent MSX contabilidad # 70, gestión venta # 180, stock # 120.

Chips Computación, Rodríguez Peña 770, piso 9, dpto, "49", 42-3589, para Commodore 64 y 128.

Datagames Software, Charcas 3962, piso 4, dpto. "4", 72-7553, para Commodore 64 y

DAX, Paraguay 647, 313-3331, de L. a V. de 10-19.30.

D y J, Esmeralda 740, piso 5, of. 512, 393-1608, para Commodore 64 y 128. Electrosound, Viamonte 1336, piso 8, of. 48, 45-8585, para CZ 2000, TK 90, TS 2068. Full Computer, avenida Pueyrredón 887. GESA Computación, Barrientos 1566, planta baja, dpto. "C", 824-2446/8843. Ld.F. SRL Computación, Tucumán 1624, 40-1997, de L. a V. de 10-20, S. 10-13.30, para Commodore 128 en CP/M. Megasoft, avenida Cabildo 2967, local 15, 701-2569, de L. a V. de 15-20, Microvideo, Sarmiento 1586, piso 6, dpto. "B", 35-0164, para Sinclair y Microdigital. Mr. Byte Software, avenida Corrientes 1628, piso 10, dpto. "D", 49-8544, para Commodore 64 y 128. Newcomp, José Antonio Cabrera 3173,

824-0062, para Commodore 64 y 128. Omis Informática S.A., Junin 969, piso 7, 821-1824, 84-8927, para Commodore 64 Osiris Computación, Uruguay 385, piso 13, of. 1304, 45-3070/5020/2688 interno 1304, de L. a V. de 10-20, S. 10-17, para Commodore 64 y 128.

Papelshop, avenida Pueyrredón 658, 88-8582, para Commodore 64. Peek & Poke, Virrey Arredondo 2353, 784-7761, para línea Commodore.

Popeye Soft, Alsina 292, piso 7, dpto. "B", de L. a V. de 10-19, para Commodore 64 y 128 de # 0,50 a 5.

Reckon, Rosario 554, 90-1644, de L. a V. de 9-12 y 14-19, S. 9-13, para Commodore 128. Sanwa S.A., avenida Corrientes 2198, 46-2529/7877, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13. Soft Danius, avenida Entre Ríos 1149, piso 2, 27-7740, de L. a V. de 10-20, S. 10-13, para Commodore 128.

Softwering, avenida Corrientes 2312, piso 6, of. 53, 49-6897, para Commodore 64 y 128 \$6,90-19,80

Special Soft, Florida 537, local 429, piso 1, Galería Jardín, 393-6162, para CZ 2000. TK 90X, TS 2068.

Suministros Obelisco, avenida Corrientes 1125, piso 3, dpto. "A", 35-9614.

Tower Software, Sarmiento 1759, piso 4, dpto. "22", 49-3647, para Commodore 64 y 128.

Y.A.E. Computación, Florida 683, 392-6816/6820, de L. a V. de 9-19.30, S. Yanquelevich, Lavalle 1627, 45-2004,

POR FIN PUEDE SACARLE EL JUGO A SU **COMMODORE 128**

SISTEMAS STANDARD A MEDIDA DE LAS **NECESIDADES DE SU EMPRESA**



micro computo

C.S.A. Software argentino para todos

Avda. Rivadavia 5040 Local 21 (1405) Capital Federal (1424) Capital

Avda. Acoyte 44 Local 6 Tel. 431-1083 / 99-4416

GESTION COMERCIAL

- 1. Facturación
- 2. Cuentas corrientes deudoras y acreedoras
- 3. Control de Stock
- 4. Liquidación de IVA rentas y compras
- 5. Liquidación de comisiones de vendedores
- 6. Mailing
- Capacidad: hasta 3700 registros por diskette.

GESTION FINANCIERA:

- 1. Cuentas corrientes de hasta 5 bancos
- 2. Posición financiera de cheques postdatados (emitidos y recibidos)

CONTABILIDAD GENERAL:

- 1. Balances ajustados por inflación
- 2. Capacidad: 500 cuentas 3000 movimientos



49-0530, de L. a V. 9.30-12.30 y 14-19, para Commodore 64 y 128.

INSUMOS

Baidat Computación, Juramento 2349, 783-5552, diskettes, fundas. Competente, avenida Corrientes 3802, 87-3476, diskettes, fundas. Compubag, avenida Cabildo 3648, 701-4077, diskettes.

Compuhobby, Nogoyá 3116, local 9, diskettes, fundas.

Compuprando, avenida de Mayo 965, 38-0295, diskettes.

Computer Free, avenida Callao 1130.
Computer Place SRL, avenida Corrientes
1726, 40-0057, fundas \$5,50-6,50.

Computodo Software, Florida 531/71, local 310, subsuelo, Galería Jardín, 394-8123, de L. a V. de 13-21, S. 13-18, fundas, perforadora de diskettes, línea de aerosoles

computronic SRL, Viamonte 2096, 46-6185, 40-2279, de L. a S. de 9-19, fundas

Data Club, Uriburu 291, 45-3999, 46-5817, cassettes, diskettes.

Data Memory S.A., avenida Independencia 2520, 941-7991/7979/6848, representante de Verbatim.

Data Supplies SRL, avenida Corrientes 525, piso 7, 394-4969, diskettes 3M y Precisión #21-29.

DAX, Paraguay 647, 313-3331, de L. a V. de 10-19.30, diskettes.

Digimag SRL, Carlos Pellegrini 749, 392-8176, de L. a V. de 10-20, formularios continuos #9,20-11,50.

Dos Amigos, Gurruchaga 105, 854-2060, fundas línea Commodore #4,90-8.

Estudio 2000, avenida Scalabrini Ortiz 2416, planta baja, dpto. "4", 72-9887, diskettes #25,60, formularios continuos, recibos de sueldo, etiquetas autoadhesivas para mailing.

Floppy, Talcahuano 20, 37-2385, formularios continuos, recibos, facturas, etiquetas autoadhesivas.

Full Computer, avenida Pueyrredón 887, fundas.

Halcomp. S.A., Cerrito 512, piso 6, of. 5, 35-6332/1873/4664, de L. a V. de 9.30-18.30, diskettes Dennison ≠ 20-25. Hard & Soft, avenida Santa Fe 4456, local 23, diskettes ≠ 21-26, fundas.

Heavy Metal, Batalla de Pari 512/514, avenida Rivadavia 6581, local 17, 59-0662, diskettes # 24.

Informática Caballito, avenida Rivadavia 5611, local 4, 431-6468, diskettes Xidex #23, fundas #5.

L.d.F. SRL Computación, Tucumán 1624, 40-1997, de L. a V. de 10-20, S. 10-13,30, diskettes Athana ★ 26,90.

Le Alpi Computación, avenida Corrientes 4145, 86-7115, diskettes.

Le Coq, avenida Corrientes 846, local 22, Galería Porteña, 394-6537, de L. a V. de 9.30-19.30, S. 9.30-13, cassettes para computación # 0,59-0,70, cassettes # 0,95-2,25, diskettes # 22-42, fundas para consolas # 1,90-4,90.

Megasoft, avenida Cabildo 2967, local 15, 701-2569, de L. a V. de 15-20, cassettes, diskettes, formularios continuos, cintas para impresoras, fundas.

Micro Cómputo, Acoyte 44, local 6, cassettes, diskettes, formularios continuos. Microstar, avenida Callao 462, 45-1662/0964/5788/7316 informes 40-0238, Maipú 191, 46-3817, diskettes, papel para impresoras, cintas para impresoras. Microvideo, Sarmiento 1586 piso 6, dpto. "B", 35-0164, fundas para consolas.

Nadeshvla, avenida Rivadavia 6495, 632-3873, cassettes, diskettes.
Peek & Poke, Virrey Arredondo 2353, 784-7761, diskettes, fundas.
Reklo S.A., avenida Corrientes 2132, piso 1, 40-4975, 84-2859, diskettes Memorex.
RTD, avenida Corrientes 1145, piso 4, of. 50, diskettes Scotch 3M # 25.

Sanwa S.A., avenida Corrientes 2198, 46-2529/7877, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13, diskettes.

Softeem, Hipólito Yrigoyen 1427, piso 7, dpto. "B", 38-7897, de L. a V. de 11-20, S. 9-13, diskettes, perforador de diskettes. Softwering, avenida Corrientes 2312, piso 6, of. 53, 49-6897, diskettes Nashua #30 (socios #24), fundas #3,90-7,90. Suministros Obelisco, avenida Corrientes 1125, piso 3, dpto. "A", 35-9614, diskettes, cintas impresoras, formularios continuos. Unicomp SRL, Monroe 4502, 51-2754/2659, cassettes, diskettes, fundas. Viconex, avenida de Mayo 767, 33-2106, 30-3301, de L. a V. de 9-19, formularios

continuos # 14. Y.A.E. Computación, Florida 683, 392-6816/6820, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13, cassettes # 1-2, diskettes # 25-45, perforador de diskettes # 15.

MUEBLES PARA COMPUTACION

Aguilar Equipamientos S.A., Luis Sáenz Peña 443, mesas. Baidat Computación, Juramento 2349, 783-5552, porta diskettes. Compubag, avenida Cabildo 3648, 701-4077, porta diskettes. Compumarket SRL, avenida Cabildo 2865/ 71, 785-4689/4251. Estudio 2000, avenida Scalabrini Ortiz 2416, planta baia, doto "4", 72-9887, porta

2416, planta baja, dpto. "4", 72-9887, porta diskettes.

L.d.F. SRL Computación, Tucumán 1624,

40-1997, de L. a V. de 10-20, S. 10-13.30, porta diskettes, mesas desde # 19.

Le Coq, avenida Corrientes 846, local 22, Galería Porteña, 394-6537, de L. a V. 9.30-19.30, S. 9.30-13, porta diskettes # 5,90-6,90.

Micro Cómputo, Acoyte 44, local 6. Microstar, avenida Callao 462, 45-1662/ 0964/5788/7316, informes 40-0238, Maipú 191, 46-3817.

Mobiliarios, Gregorio de Laferrere 1366, 432-3645, mesas ★ 45-86, mueble para diskettes ★ 14.

Módulo Equipamientos SRL, Amancio Alcorta 1941, 23-0604/27-2832, de L. a V. de 8.30-12.30 y 14.30-18, mesas # 67-95, pedestales para impresoras # 49-65. Yonial, Lambaré 1185, 88-5868/89-0558, de L. a V. de 9-12 y 15-20, S. 9-13 y 16-20, mesas desarmables.

SERVICIOS TECNICOS

Algebra Computación, Uruguay 263, piso 3, of. 35-36-37, 45-3765, reparaciones en general de consolas y periféricos, conversión a Pal-N.

Candle S.A., Pasteur 313, piso 5, dpto. "I", 48-9522/3551, conversión de Commodore 128 a Commodore 64.

Competente, avenida Corrientes 3802, 87-3476, conversión de TV color, binorma

Compubag, avenida Cabildo 3648, 701-4077, reparaciones en general. Compubabby, Nogoyá 3116, local 9, reparaciones en general, conversión color para Commodore 64 y TS 2068.

Compushop S.A., avenida Córdoba 1464, Tucumán 1458, 49-2165, 42-9568, 41-8730, reparaciones de consolas, disketteras, impresoras, periféricos de la línea Commodore y Texas Instruments.

Chips Computación, Rodríguez Peña 770, piso 9, dpto. "49", 42-3589, reparaciones en general para la línea Commodore.

DEC Electrónica & Computación, avenida Pueyrredón 1990, piso 4, dpto. "A", 83-5241, reparación integral para Commodore. Dos Amigos, Gurruchaga 105, 854-2060, reparaciones en general para la línea Commodore, reformas de color para Commodore 64 y 128.

Electrosound, Viamonte 1336, piso 8, of. 48, 45-8585, conversión a Pal-N para TS 2068.

EPI Empresa para informática, Cochabamba 1244, ajuste de azimuth, cambio de cabezas lectoras, acentuación de altas frecuencias.

Adrián A. Fernández, José María Moreno 452, 923-2610, conversión a Pal-N o NTSC para computadoras, TV color, Atarí. IFO Informática, Paraná 140, piso 2, of. 3-4, 35-7125.

Informática Caballito, avenida Rivadavia 5611, local 4, 431-6468, reparaciones en general.

Interfase Computación, avenida Corrientes 818, piso 12, of. 1206, 313-3431, 313-3457/6547, de L. a V. de 9-12 y 15-18.30, reparaciones en general para Commodore y Sinclair.

In & Out, Rodríguez Peña 431, piso 1, dpto. "I", 49-8003, Valentín Gómez 3521, 87-3512, reparaciones de consolas, disketteras, impresoras, monitores y datassettes.

Laboratorio Q & D Computación, Uruguay 864, piso 2, of. 201, 44-0891/2423, 41-5986, 42-7347/2506 interno 201, 42-1859, de L. a V. de 8-20, reparaciones de consolas, disketteras, impresoras y datassettes para Commodore 64 y 128 y Sinclair, reformas de color.

Laboratorio Return, Catamarca 177, piso 5, dpto. "29", 93-9922, reformas de color para Commodore 64 y 128.

L.d.F. SRL Computación, Tucumán 1624, 40-1997, de L. a V. de 10-20, S. 10-13.30, cambio de norma de CPU y TV. Logical Line, Uruguay 385, piso 4, of. 404, 45-3070/5020/2688, 46-7915 interno 404, reparaciones para Commodore 64 y 128 y Sinclair, reformas Pal-N para Commodore 64 y 128, sonido directo para TS 2068, adaptación de TS 2068 para CZ 2000. NVC Computación, Ciudad de la Paz 2323,

784-0792, reparaciones en general, conversiones, binorma. Relojeria Yocarat, avenida San Juan 1979, 23-4349, 26-1830, de L. a V. de 9-12 y 14-20, reparaciones en general, conversión

a Pal-N.
S'ago Omega Computación, Sanabria
3208, 632-3191, de L. a V. de 9.30-13 y
15-20.30, reparaciones de consolas,

joysticks y transformadores.

Sitec Computación, Valentín Gómez 3521,
87-3512, reparación de consolas.

Special Soft, Florida 537, local 429, piso 1,
Galería Jardín, 393-6162, reparaciones en

general, reformas Pal-N.
Suministros Obelisco, avenida Corrientes
1125, piso 3, dpto. "A", 35-9614,

reparaciones en general,
S.V.C., Suipacha 463, piso 3, of. "K",
40-2318, de L. a V. de 10-18, reparaciones

de Atari, Commodore y Sinclair.

Tecni-todo, Malabia 368, reparaciones en general para Commodore 64, conversión a Pal-N para Commodore 64 y 128, conversión de TV color y Atari.

Valro, avenida Corrientes 846, local 14, Galería Porteña, 393-1763, de L. a V. de 10-13 y 14-19, reparaciones para la línea Sinclair.



Vel Argentina, Rawson 340, 983-3205, reparaciones de TS 2068, CZ 2000 y Commodore 64, conversiones de grabadores a datassettes.

Y.A.E. Computación, Florida 683, 392-6816/6820, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13, conversión a Pal-N para Commodore 64.

Yanquelevich, Lavalle 1627, 45-2004, 49-0530, de L. a V. de 9.30-12.30 y 14-19, reparaciones en general para la línea Commodore.

BANCOS DE DATOS

Sistronic SACIMS, Don Bosco 3847, 982-0535/0809/3644/3740/3844/3930/4123/4202/4304/4414.

INSTITUTOS DE EDUCACION INFORMATICA

Baudio S.A., José Evaristo Uriburu 629, 48-5441/8829, Basic I, II y III. Bit Computación, Frías 358, 854-4114, Basic, Logo.

C.A. Computación, Lavalleja 100, 854-7348, 855-3562/0483, Basic, Logo, Cobol

CEFI, Melincué 3144, 50-4699, de L. a V. de 9-13 y 15.30-21, Basic, Logo.

Centro de Educación Informática, avenida Pueyrredón 860, piso 9, 86-6430, 89-4689, avenida Montes de Oca 745, 28-8983/2359, Basic, Loco, Assembler.

Centro de Educación Informática del Banco del Buen Ayre, Cerrito 748, 393-2120/2154/2285/2341/2267/2181, de L. a V. de 9-18, Basic I y II, MSX/ DOS-DBASE II.

Centro de Estudio de Disciplinas Informáticas (CEDI), Paroissien 4170, piso 10, dpto. "F", 542-2391, Basic I y II, Cobol. CESCO, Reconquista 715, piso 3, dpto. "F", 313-7725, Basic I y II.

Cludad Educativa S.A., Alsina 500, 33-0071/0072/0073, Basic I y II. Club de Usuarios de TI 99/4A, avenida Pueyrredón 860, piso 9, dpto. "P", 86-6430, 89-4689, Basic, Logo, Assembler. Club Talent MSX, avenida Cabildo 2027,

piso 1, curso gratuito de MSX. Compumarket SRL, avenida Cabildo 2865.

Compumarket SRL, avenida Cabildo 2865/ 71, 785-4689/4251.

Compuprando, avenida de Mayo 965, 38-0295, MSX-Basic, MSX-DOS. Computer Literacy School, Olleros 2636, 553-1182, de L. a V. de 15-20. Computodo Software, Florida 531/71, local

310, subsuelo, Galería Jardín, 394-8123, de L. a V. de 13-21, S. 13-18, cursos de capacitación para Commodore 64 y 128. Controba, avenida Las Heras 3291, subsuelo.

Cosmos, La Pampa 2209, 781-7715, Basic y Logo.

CPU, Humahuaca 4030, 86-0716, de L. a V. de 17-21, Basic, Cobol, Fortran.

Crecer Pensando, Sucre 1403, piso 5, dpto. "A", 781-8779, 791-1610, Basic I y II, Logo. Dr. Roberto Morán, Esmeralda 973, planta baja, 313-2967/9820, 67-4991.

EPI Empresa para informática, Cochabamba 1244, 23-7707, Basic I y II, Logo.

Gabinete Integral de Computación (G.I.C.), Sarmiento 1652, piso 1, segundo cuerpo, dpto. "G", 46-0411, de L. a V. de 10-13 y 15-19, Basic I y II, Logo I y II, Assembler.

I.D.E.S.I., avenida Santa Fe 1780, piso 14, of. 1401-1402, 41-4507, de L. a V. de 11-20, Basic, Logo.

IFO Informática, Paraná 140, piso 2, of. 3-4, 35-7125, Master Basic, Lenguaje de máquina, Fortran IV, CP/M. Info & Business Dr. Byte Computación,

Soldado de la Independencia 1390, piso 1, 785-1791, Basic I, II y III.

Ingeniería CPS S.A., Laprida 1791, 824-5859, de L. a V. de 16-22, S. 9-13, Basic I, II y III, Assembler, Logo, CP/M. Instituto Mupin, Brasil 470, 26-5580, 23-5488, Basic, Cobol, RPG II. Liceo Profesional Buenos Aires, avenida Rivadavia 7145.

L & S Software, 11 de setiembre 2140, piso 12. dpto. "K", 431-8173, 47-0260. Microstar, avenida Callao 462, 45-1662/ 0964/5788/7315 informes 40-0238, Maipú 191, 46-3817, Basic para Talent, Commodore, Sinclair, Microdigital.

New Model School Computer Center, Aráoz 2279/67, 71-7377/9471. Peep & Poke, Virrey Arredondo 2353, 784-7761, cursos para Commodore con manejo de archivos.

Sincronico S.A., San Nicolás 358, 69-3539/ 3830.

Siswork S.A., Piedras 1052, 27-2814/2875/ 9802.

BIBLIOGRAFIA

Amatrix SACI; Bolívar 173, 30-8403. Argecint, avenida de Mayo 1402, 37-4631 Competente, avenida Corrientes 3802, 87-3476. Compusys, Tucumán 1516, piso 2, dpto. "B", 40-6252, 49-4334. CP 67 Club, Florida 683, local 18, 393-6303, 394-3947, de L. a V. de 9-19,30, S. 9-13.

Chips Computación, Rodríguez Peña 770,

piso 9, dpto. "49", 42-3589. Data Club, Uriburu 291, 45-3999, 46-5817. Distribuidora Yenny SRL, avenida Rivadavia 3860, 981-1001/6344. Full Computer, avenida Pueyrredón 887. Hard & Soft, avenida Santa Fe 4456, local Heavy Metal, Batalla de Parí 512/514. avenida Rivadavia 6581, local 17, 59-0662. Informática Caballito, avenida Rivadavia 5611, local 4, 431-6468. Megasoft, avenida Cabildo 2967, local 15, 701-2569, de L. a V. de 15-20. Motortrónica SRL, avenida San Juan 3435, 93-4579. Nadeshvla, avenida Rivadavia 6495, 632-3873 Newcomp, José Antonio Cabrera 3173, 824-0062

PYM-Soft, Suipacha 472, piso 4, of. 410, 49-0723, de L. a V. de 9.30-19.30, S. 9.30-13.30.

Reckon, Rosario 554, 90-1644, de L. a V. de 9-12 y 14-19, S. 9-13.

S'ago Omega Computación, Sanabria 3208, 632-3191, de L. a V. de 9.30-13 y 15-20.30.

Sanwa S.A., avenida Corrientes 2198, 46-2529/7877, de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13. Soft Danius, avenida Entre Ríos 1149, piso 2, 27-7740, de L. a V. de 10-20, S. 10-13. Softwering, avenida Corrientes 2312, piso 6, of. 53, 49-6897.

Special Soft, Florida 537, local 429, piso 1, Galería Jardin, 393-6162. Y.A.E. Computación, Florida 683,

392-6816/6820. de L. a V. de 9-19.30, S. 9-13.

CLUB DE USUARIOS

Club Talent MSX, avenida Cabildo 2027, piso 1, Talent MSX.
Compusys, Tucumán 1516, piso 2, dpto.
"B", 40-6252, 49-4334, Commodore.
Computer Center, Esmeralda 356, piso 7, of. 21, 394-1679, de L. a V. de 10-18.30, Commodore, Sinclair.
Hard & Soft, avenida Santa Fe 4456, local

Microstar, avenida Callao 462, 45-1662/ 0964/5788/7316 informes 40-0238, Maipú 191, 46-3817, Talent MSX.

COMPRA-VENTA-CANJE DE USADOS

Compubag, avenida Cabildo 3648, 701-4077. Compupal, Serrano 1980. Data Club, Uriburu 291, 45-3999, 46-5817. IFO Informática, Paraná 140, piso 2, of, 3-4, 35-7125.

Computación YAE

ADQUIRIR UNA MICROCOMPUTADORA ES UNA COSA SERIA, Y COMO DECISION IMPORTANTE, UD. DONDE LA COMPRARIA: ¿EN UNA CASA DE ARTICULOS DEL HOGAR, UNA LIBRERIA, UN DEPARTAMENTO, UN DEPOSITO, UN GALPON O EN UNA CASA ESPECIALIZADA EN COMPUTACION?

IIIACERTO!!! EN UNA CASA ESPECIALIZADA EN COMPUTACION!!! Y ADEMAS EN PLENO CENTRO DE LA CITY: MAIPU 625, CON INFORMACION TELEFONICA EN EL Nº 392-6706 DE 9 A 19 HS.

OFERTAS DEL MES



PROGRAMAS

LA LIEBRE Y LA TORTUGA



La liebre y la tortuga es un juego educativo de series numéricas para niños, con estímulo de competición. Una liebre —la cual nos representa— y una tortuga disputan una carrera por alcanzar una apetitosa frutilla.

El juego consiste en acertar la can-

tidad de objetos totales de las filas presentadas en pantalla.

Mientras la tortuga camina lentamente, pero sin detenerse, la liebre para avanzar necesita las respuestas correctas. No debemos confiarnos de la "lenta tortuga", pues la dificultad se incrementa en cada partido.

Se requiere una computadora personal MSX de capacidad 16 K, 32 K y/o 64 K, indistintamente, y la computadora Talent MSX DPC 200 cumple con este requisito.

```
20 ' La liebre y la tortuga
30 ' Juego educativo
40 ' Revista K-64
50 ' Para computadoras MSX
60 4
70 DIM OB(9):N=RND(1):OPEN"GRP:"FOR OUTPUTAS#1:STOP ON:ON STOP GO
SUB 1440: GOSUB 1360
80 RW=0:TW=0:T2=3:R2=4:ZU=0:GDSUB 750
90 COLOR15, 12, 14: SCREEN2, 2
100 GOSUB 840
110 GOSUB 1200: ZU=ZU+1: IF ZU=6 THEN ZU=1
120 GOSUB 1330
130 FOR I=1 TO 9
140 OB(I)=INT(RND(I)*MA)+1
150 X=((I-1)*4+2)*6:(Y=(17-(OB(I)-1)*2)*8
160 FOR I1=OB(I) TO 1 STEP -1
170 DN 2U GDTO 390,420,450,480,510
180 Y=Y+16
190 NEXT I1
200 NEXTI
210 PUT SPRITE1,(10,154),4,2;BEEP:SOUND 6,8;SOUND7,1;PLAY"L3001S1
5V15M10C"
220 K#="":K#=INKEY#:IFK#<>""THEN 220
230 II=1:P=1:TT=TIME:GOSUB 240:GOTO 290
240 Q=17+24*(II-1)
250 IF T2=1THENT2=3:LINE(Q,152)-(Q+7,159),15.BF:GOTO 270
260 IF T2=3THENT2=1:LINE(Q,152)-(Q+7,159),12,BF
270 XT=10+INT((TIME-TT)/EE):PUT SPRITE2,(XT,165).1,T2:IEXT>231 TH
ENS40
280 RETURN
290 GDSUB 240
300 G$=INKEY$:IFG$=""THEN290
310 IF VAL(G$)<>DB(II)THEN BEEP:PLAY"02L50V9B":P=P+1:G0T0 290
320 IFP>4THENP=4
330 B=10+24*(II-1):BB=2^P:IF BB=16 THENBB=12
340 FOR W=1 TO SB: IF R2=40RW=BBTHENR2=2ELSER2=4
350 PUT SPRITE 1, (8+24/88,154), 4, R2:XR=B+25/88:B=B+24/88:GOSUB 24
0
360 NEXTW: BEEP:LINE(Q, 152)-(Q+7, 159), 12, BF: PSET(Q, 152), 12: PRINT#1
```

```
,信集
370 II=II+1:IF II=10 THEN 670
380 GOTO 290
390 PSET(X+7,Y+7),14:DRAW"D4L2RSL2U4"
400 CIRCLE(X+7, Y+3), 4, 3: PAINT(X+7, Y+3), 3
410 GOTO 180
420 PSET(X+6,Y),6:DRAW"G2D1G1D1R9U1H1U1H2L3":PAINT(X+7,Y+2),6
430 PSET(X+6,Y+6),14:DRAW"G1D3F1R3E1U3H1L3":PAINT(X+7,Y+8),14
440 GDTO 180
450 PSET(X+8,Y+1),3:DRAW"G5R2F1G4R12H4E1R2H5":PAINT(X+8,Y+3) 3
460 PSET(X+8,Y+11),1:DRAW"D2L1R2"
470 GOTO 180
480 PSET(X+8,Y), 11:DRAW"GIDIGIDIGID2F1D1F1R2E1U1E1U2H1U1H1U1H1":P
AINT(X+8,Y+4),11
490 PSET(X+8,Y+11),1;DRAW"DSL1R2"
500 GOTO 180
510 PSET(X+7,Y),7:DRAW"G1D1G1H1L1G2D1E1F2D1F1E2F2E1U1E2F1U1H2L1G1
H1U1H1":PAINT(X+7,Y+4),7
520 PSET(X+7/Y+8), 10: DRAW"F1U1H1G1D1R1D2G1L1"
530 GOTO 180
540 '
550 TW=TW+1: TW$=STR$(TW)
560 EE=EE+3.5:IF EE>25THENEE=25
570 R0=R0-1
580 BEEP:PLAY"T9004L15BR20L20BAL15GR20L20GEDC03BA":PLAY"03L5G","0
3L.5G#"
590 GOSUB 1280:FOR T=1 TO 1600:NEXT
600 IF RO=OTHEN620
610 CLS:GOTO 110
620 IFTW>RWTHEN1100
630 IFRW>TWTHEN1180
640 R0=R0+1
650 FOR ZZ=1 TO 4:GDSUB1280:NEXTZZ
660 GOTO 610
670 '
680 RW=RW+1:RW$=STR$(RW)
690 EE=EE-3.5: IF EE(1THEN EE=1
700 RD=RD-1
710 PLAY"T40D5L40F#L20AL40F#114BL40AGF#GEL20D"
720 GOSUB 1280:FORT=1 TO 1600:NEXT
730 IFRO=OTHEN620
740 CLS:GOTO 110
750 KEYOFF: COLOR 15.4,14: SCREEN2: PSET(30,80),4: PRINT#1,"Nº MAXIMO
 DE OBJETOS (2-9)?";
```

INPUT DATA CLUB

Santa Fe 1670 - Loc. 45

Onean (Kommodore
MICRODIGITAL TK85 - 90X

PLANES DE FINANCIACION

LIBROS - PROGRAMAS - JUEGOS FUNDAS - ACCESORIOS

ACEPTAMOS TARJETAS DE CREDITO



AV. CRUZ 4602 (y Escalada)

SABADOS Y DOMINGOS ABIERTO de 8,30 a 22 hs. VISITENOS



PROGRAMASL

```
760 A$=INPUT$(1):MA=ASC(A$)-48:IFMA>90RMA<2THEN760
770 PSET(30,100),4:PRINT#1,"NUMERO DE VUELTAS (1-9)?"
780 A$=INPUT$(1):R0=ASC(A$)-48:IFR0>90RR0<1THEN780
790 AG=R0
800 EE=13
810 FOR Z9=1 TO 300:NEXTZ9
820 COLOR 12,14
830 RETURN
840 FOR SN=1 TO 4
850 FOR DA=1 TO 32
860 READ AS
870 S$=S$+CHR$(VAL("&B"+A$))
880 NEXTDA
390 SPRITE$(SN)=S$;S$=""
900 NEXTSN
910 PUTSPRITE2, (12,165),1,1
920 PUTSPRITE1, (10, 154), 4, 2
930 RETURN
940 DATAO, 0, 0, 0, 0
970 DATA 10000000
100000
990 '
10111,11000,1100,0,0,0
1010 DATA 1000100,1101100,01101100,1101100,111000,11100,10011010,
11011111
1020 DATA 11111111, 1111000, 11100000, 11000000, 1100000
1030
0,10101101,11111111,110000,110000,11001,0,0,0,0,0,0,0
1011110,11011100
1060 DATA 10000000
1070 '
1,111100,110000,1100000,0,0,0,0
1100 PLAY"V10T9084L15BR20L20BAL15GR20L20GEDEDC03BAGEDEFGA04C03BA'
:PLAY"03L56","03L56#"
1110 COLOR..13
1120 PSET(20,163),14:COLOR1:PRINT#1,"OTRO PARTIDO - ESPACIO":PSET
(20,173),14:PRINT#1,"CAMBIAR NIVEL - ESC":COLORIS:PUTSPRITE1,(234
,100),4,1;PUT SPRITE2,(234,120),1,2
1130 H#=INKEY#: IFH#=""THEN 1130
1140 IFH$=CHR$(27) THEN RESTORE:GOTO 80
1150 IFH$<>" "THEN1130
1160 RO=AG:EE=13:TW=0:RW=0
1170 COLOR ,12,14:CLS:GOTO 110
1180 PLAY"T4005L40F#L20AL40F#L14BL40AGF#GEL14AL40GF#EDF#GF#EDC#04
ABDSC#":PLAY"D4L10F#","D5L3D"
1190 GDTD 1110
```

1400 CINE(404,007-(401,77,10,BF:CINE(0,161)-(255,182),14,BF 1210 LINE(232,8)-(251,24),13,BF:LINE(232,25)-(251,36),10,BF 1220 LINE(232,37)-(251,51),4,BF 1230 LINE(232,52)-(251,65),1,BF:LINE(282,65)-(251,160),10,BF:LINE (232,183)-(251,192),10,BF 1240 PSET(237,166),9 1250 DRAW "G2D2F1D1F1D1F1R1F4R1E3U1E1U2E1U1E1U3L1H1L1G1D1G1H1L1D2 L1H1G1L2U1E1L1H1":PAINT(243,171),9 1260 PSET(243,164),12 1270 DRAW"EILIGIDIGILGRGGZRZEIFIUIEIRIFIUIEILIGILZ" 1280 LINE(232,8)-(251,24),13,BF:LINE(232,37)-(251,51),4,BF:LINE(2 32,52)-(251,65),1,BF 1290 PSET(233,12),13:PRINT#1,STR\$(RO) 1300 PSET(232,41),4:PRINT#1,STR\$(RW) 1310 PSET(232,55),1:PRINT#1,STR\$(TW) 1320 RETURN 1330 PLAY"V6T25504R40L40ER50L60ER40ER40L40DR40L60DR40D" 1340 PLAY"R40L10GR30GEGAGL5EL10DR30L30DEFL10ED12C" 1350 RETURN 1360 REM PRESENTACION 1370 COLOR 15,15,15 1380 SCREEN 2,2 1390 X=94:Y=35:COLOR 5:PSET(X-10,Y-10),4:PRINT#1,"Revista K-64" 1400 PSET(X+6, Y+6), 15: PRINT#1, "para MSX" 1410 COLORI: PSET(100,100), 15: PRINT#1, "PRESENTA"; PSET(46,170), 15:C OLOR4:LINE(42,122)-(221,134),8,8 1420 PSET(45,125),15:COLOR8:PRINT#1,"LA LIEBRE Y LA TORTUGA" 1430 FOR F=1 TO 3000: NEXTE 1440 RETURN

ESTUDIE CON LOS ESPECIALISTAS

COMPUTACION PARA NIÑOS, JOVENES y ADULTOS

LOGO y BASIC

- CURSOS ESPECIALIZADOS PARA 128
- ENSEÑANZA PERSONALIZADA
- GRUPOS REDUCIDOS
- CURSOS ESPECIALES PARA DOCENTES Y PROFESIONALES
- INTRODUCTORIOS, DE PERFECCIONAMIENTO Y AVANZADA

CON EL EXCELENTE NIVEL PEDAGOGICO Y TECNICO DE:



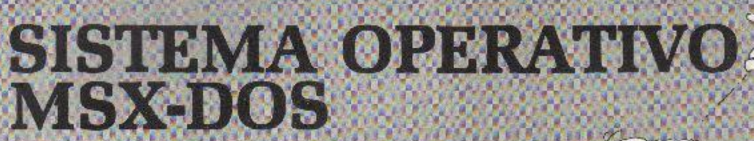
Clases demostrativas Gratuitas

INFORMES E INSCRIPCION:

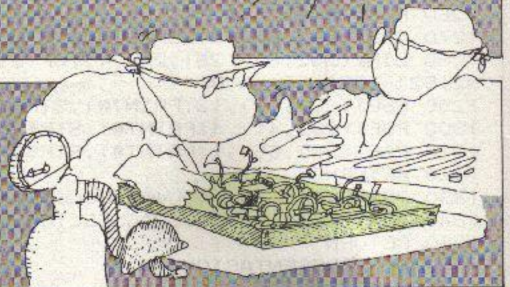
LUNES a VIERNES de 8,30 a 20,30 hs. y SABADOS de 8,30 a 13,00 hs.

Av. SANTA FE 2653 Buenos Aires - Argentina Tel. 821-7580





Está compuesto por dos programas: COMMAND COM (Procesador de comandos) y MSXOS. SYS (Sistema operativo).



Como consecuencia de numerosas consultas sobre las características del funcionamiento del Sistema Operativo, formato del mismo y sus compatibilidades con MS-DOS, describiremos los comandos más importantes del mismo.

El Sistema Operativo MSX-DOS está compuesto por dos programas: COMMAND.COM (Procesador de Comandos)

MSXOS.SYS (Sistema Operativo)

Tipos de comandos del MSX-DOS

Existen dos tipos de comandos, internos y externos.

Los comandos internos son parte del Command.com y se ejecutan automáticamente al ser tipeados. La lista de comandos internos incluye:

de los archivos y su extensión.

Si nosotros pretendemos copiar todas las extensiones de los archivos que tengan como nombre PEPE, tendremos que tipear.

A> COPY PEPE.* B:

De esta manera copiará sólo los archivos que se llamen PEPE sin importarle la extensión.

Si, en cambio, queremos copiar sólo los archivos ejecutables. (.COM) el comando será:

A>COPY *. COM B:

Otra forma de reemplazar en este comando letras del nombre de los archivos es con?. Por ejemplo, el comando

A > COPY PEP?. COM B:

Copia todos los archivos que comiencen con PEP y lengan una extensión. COM.

Ustedes se preguntarán a esta altura qué pasa si tengo una sola diskedescribir en esta oportunidad, pero creemos que como muestra de la potencia de copy basta.

El comando DATE se encarga de actualizar la fecha en cualquier momento.

ADATE [MMD - DD) - (AA) El comando DEL o ERASE, elimina del disco los archivos que se deseen.

A DEL PEPE.COM A SERASE PEPE.COM

Con DIR se lista el directorio del disco. En este comando se hacen extensivas las propiedades antes descriptas en el uso del * y ?, por ejemplo:

A DIR PEPE.*

Lista todos los archivos de nombres PEPE, cualquiera sea su extensión.

Si utilizo:

A >DIR/P

Muestra el directorio del disco hasta completar una pantalla, si se quiere seguir con el listado, sólo se debe tipear cualquier te-

Otra forma de utilizar este comando es con la extensión /W

A DIR/W

En este caso, se listará sólo el nombre de los archivos sin otra información adicional.

El comando FORMAT es el que inicializa los discos en el formato DOS.

Esto lo hace compatible (en cuanto la lectura solamente) con las computadoras PC que tienen este mismo formato en disco.

Todos los comandos descriptos anteriormente son los mismos que utiliza el DOS.

El formato del disco no permite que la computadora MSX lea los archivos grabados sobre CPM. K64

BASIC DIR REM COPY FORMATREN DATE MODE TIME DEL PAUSE TYPE VERIFY

Estos comandos a su vez tienen numerosas formas de utilización variando los argumentos o extensiones de los mismos (Ej.: DIR/P). A continuación describiremos la utilización de algunos de ellos: COPY:

Este comando realiza la copia de archivos de variadas formas según los argumentos que se utilicen para la misma.

A>COPY *.* B:

Este comando, por ejemplo, copia todos los archivos que se encuentran en el drive A, y los graba en el drive B con el mismo nombre que el original.

El asterisco (*) se utiliza en este caso para reemplazar el nombre

tera en lugar de dos, no se preocupen, al encender la computadora, ésta verifica la cantidad de las mismas y de encontrarse una solamente, el sistema operativo le indicará la secuencia del trabajo. Una de las extensiones más potentes de este comando es el que permite la grabación de varios archivos en uno.

A > COPY A.D + B.D + B: C.D ARCHIVON.D

Este comando copia los archivos A.D y B.D. y el C.D. (que se encuentra en el drive B) y lo copia en ARCHIVON.D

Por supuesto que existen numerosas opciones que no vamos a A LILEGA MAS

VER CLARO.

ENRIQUE VAZQUEZ y los temas actuales de mayor trascendencia, tratados por especialistas. Un programa para clarificar conceptos y versiones.

MIERCOLES 23 HS.

CONSULTA POPULAR.

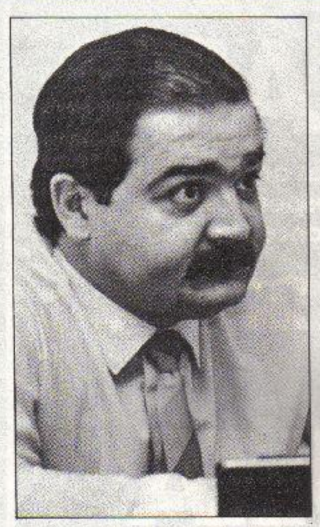
SILVIO HUBERMAN y una propuesta para que todos participemos. Un tema y la consulta, mediante teléfono y computadora, para conocer su veredicto.

SABADOS 20 HS.

Buena televisión... llega más.



EL "BOOM" ARGENTINO DE LAS MICROCOMPUTADORAS



Nemesio: Rumbo a los Professional Computers.

DESDE JAPON

"La producción del Home Computer Talent MSX comenzó en noviembre con un ritmo inicial de 2 mil unidades mensuales y nuestro objetivo es alcanzar el 90 por ciento de integración nacional de los procesadores antes del segundo semestre de este año", explicó a K-64 Daniel Castro, uno de los directivos de Telemática.

La norma MSX (Microsoft Super Extended) es un desarrollo japonés que se remonta a 1983 y consiste en el primer intento de estandarizar hardware y software para evitar "incompatibilidades".

Los trabajos para el lanzamiento de la MSX en Argentina se iniciaron en mayo de 1985, explicó José Bellora, otro de los directivos de la empresa, y las primeras unidades salieron de la planta montada en la provincia de San Luis en noviembre de ese mismo año.

La Talent MSX es un Home Computer con 64 kBytes de memoria,

ampliable a 576 K. Adaptada para trabajar en sistema Pal-N, dispone de 16 colores, mientras su generador de sonido genera 3 voces con 8 octavas de rango.

Apta para video juegos y soft utilitario, los responsables de Telemática destacaron sin embargo su "excelente performance" en el área educativa.

Precisamente Telemática desarrolló una red local educacional integrada por un equipo central, alque se conectan hasta 10 consolas de alumnos, y todos los usuarios comparten los recursos de un impresor y dos disketteras, con capacidad de 360 K cada una de ellas.

El profesor, desde la estación central puede controlar todo el sistema, o trabajar con otro programa, mientras que la red permite, por otra parte, que cada terminal "satelite" opere con grabador de cinta o impresora local.

Integración Nacional

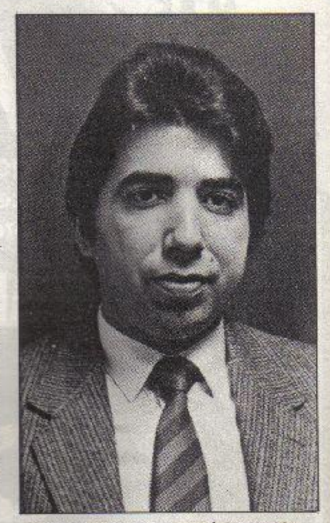
Al ensamblado de las primeras unidades de la MSX en la planta de San Luis, se sumó, rápidamente, la fabricación local de circuitos impresos, fuentes de alimentación y, posteriormente, de las teclas.

Sobre el fin del primer trimestre de este año, la integración nacional de este Home Computer oscilaba en torno del 50 por ciento y el siguiente paso previsto incluía la producción de las carcazas.

Asimismo en la planta puntana de 1.200 metros cuadrados, se fabrican teclados numéricos de configuración similar a las calculadoras para facilitar tareas contables y la interfase RS 232 C, en ambos casos con una integración local de 9 décimas partes.

Dentro de la gama de periféricos ofrecidos, se incluyen también lectores de discos, modems para telecomunicaciones y cartuchos.

Precisamente mediante los modems y un acuerdo efectuado con el Banco del Buen Ayre, está en marcha un programa de "Banca Hogareña", que permite al posee-



Daniel Castro: Creciente Integración de productos nacionales.

dor de una MSX desde su casa en forma telefónica pedir saldos de cuenta y otras operaciones.

En este caso, la transmisión de datos entre el Home Computer y el banco se efectúa a 1.200 baudios, velocidad que equivale aproximadamente a unos 100 caracteres por segundo.

PERSPECTIVAS

Consultados acerca del futuro del mercado de la computación en Argentina, los directivos de Telemática se mostraron optimistas y vaticinaron su crecimiento sostenido, aunque la velocidad y ritmo de expansión estará "condicionado" por la situación económica.

La "informatización" global que se registra a escala mundial influirá positivamente, comentaron, y dentro del contexto local una de las piezas "clave" lo constituirá la introducción de la computación en la escuela.

En forma paralela se mostraron "prudentemente optimistas" acerca del mercado externo, y las posi-



Hablamos con quienes son los responsables de la venta masiva de home computers en nuestro país. Nos comentaron la situación del mercado, las perspectivas y los ambiciosos planes que tienen en marcha.

bilidades de colocación de Home Computers fabricados en Argentina en otros países.

Precisamente Telemática, según pudo confirmar K-64, realiza actualmente contactos y negociaciones para iniciar operaciones de exportación a tres naciones, dos de ellas de América Latina.

DISEÑO Y PRODUCCION NACIONAL

Czerweny Electrónica, fabricante de la línea de computadoras tiene un proyecto a mediano plazo, para producir equipos tipo PC-juniors, confirmó a K-64 su gerente de ventas, Oscar Strafase.

"Nuestro objetivo es, como hasta el presente, lanzar máquinas de alta performance y bajo costo", añadió para luego comentar que, en un breve tiempo estarán listos nuevos periféricos como impresores, interfaces y modems.

Czerweny nació hace 45 años en Galvez, Santa Fe, como un taller dedicado a la fabricación de motores eléctricos. Con el tiempo, la empresa abordó la fabricación de motores "paso a paso", generalmente utilizados en impresores y líneas de robótica. Estos productos, incluso, fueron exportados a países latinoamericanos y Estados Unidos.

Una década atrás, comenzó a trabajar la División Electrónica de Czerweny, que diseñó la primera calculadora electrónica totalmente nacional, de la que llegaron a venderse 100 mil unidades.

Esa División se transformó en proveedora de plaquetas para IBM. Hace tres años Czerweny Electrónica comenzó a trabajar como sociedad anónima autárquica de la empresa madre, época en la cual comenzaron los trabajos para diseñar y fabricar localmente los Home

Computers Sinclair.

En la planta montada en Paraná, Entre Ríos, Czerweny produce actualmente los modelos CZ 1000 plus, CZ 1500 Plus, Spectrum y prepara el lanzamiento inminente de la Spectrum Plus.



Strafase: Máquinas de alta performance y bajo costo.

"Excepto los componentes, que son importados ya que no hay fabricación local, todo el resto es de diseño y producción nacional" enfatizó Strafase.

"Circuitos impresos, carcazas, fuentes de alimentación, envases especiales, cables y todos los restantes accesorios, son producidos en nuestra planta de Paraná o adquiridos a proveedores locales, los que nos permite tener un porcenta-je de integración nacional superior al 80 por ciento, añadió el directivo.

La planta fabril montada en Paraná tiene hoy una capacidad instalada cercana a las 7 mil unidades mensuales. Consultado Strafase acerca de la "capacidad de reacción" de Czerweny ante el posible crecimiento del mercado, hizo hincapié en que "será muy rápida. Nosotros nos adaptaremos al volumen de producción que el mercado exita".

Las CZ 1000 plus y CZ 1500 plus son máquinas con 2 y 16 K de memoria respectivamente, mientras la Spectrum trabaja con 64 kBytes.

Professional Computer junior o una con una capacidad de 360 kBytes. ción, Czerweny planea actualmente incorporar en sus líneas "un Professional Computer junior o una máquina de 128 K".

Asimismo trabaja sobre una unidad de disco de tres y media pulgadas, con una capacidad de 360 kBytes, Strafase, sin embargo, admitió que aún falta "una mayor transparencia" en el mercado para poder planificar con alta precisión su eventual crecimiento.

Uno de los temas pendientes es la introducción de la computación en la enseñanza, y si su ingreso a la escuela será simplemente como una materia más o, si por el contrario se utilizará la informática en el aprendizaje global de todos los programas.

En cambio, dentro de los elementos positivos, Strafase ubicó el decreto por el cual se dispone el "pase a extrazona" de la Asociación Latinoamericana de Integración (ALADI) para la importación de productos de informática.

Esto, en otras palabras, significa que para importar microprocesadores y accesorios desde otros
países de la región, no regirán los
convenios de ALADI y deberá abonarse un arancel del 100 por ciento.
En cambio las empresas fabricantes locales incluídas en la Resolución 44 deberán gozar de licencias
arancelarias que les permitirá introducir libres de gravamen los
componentes que no se produzcan localmente.

Consultado acerca de las peculiaridades de los Home-Computers
"CZ", destacó la introducción de
una tecla de "reset" en la Spectrum,
que permite el cambio de programa, sin necesidad de operar el
interruptor de corriente.

Asimismo subrayó la posibilidad de utilizar los mandos del teclado en reemplazo del joystick.

Acerca del Soft disponible, Strafase recordó que en el caso de Spec-



HARD Y SOFT LOCAL

trum hay más de 5 mil programas que incluyen video juegos, educativos y utilitarios, esto sin contar gran cantidad de soft de carácter educativo desarrollado en países europeos y que no traspone las fronteras, por tratarse de programas de aplicación local.

FRANCA ETAPA DE EXPANSION

El gerente de ventas de Drean, Pedro Antonio Nemesio, admitió que el objetivo de esa empresa es "colocar 10 mil computadores mensuales" en el mercado, para lo cual además de los modelos Commodore 16 y 64, se apresta a lanzar las 128, la Amiga y los PC10 y PC20, ingresando así en el segmento del Professional Computer.

En diálogo con K-64, Nemesio consideró el mercado local como en "franca etapa de expansión" y, en ese sentido, indicó que durante todo el primer cuatrimestre del año Drean colocó la totalidad de su producción, que osciló entre 6 y 8 mil Home Computers mensuales. La "historia" del ingreso de Drean en el área computación se remonta a mayo de 1984, cuando comenzaron las negociaciones con Commo-

en Argentina.

"Tenemos el orgullo -manifestó Nemesio- de ser la primera empresa en el mundo con la cual se asoció Commodore para producir bajo licencia, ya que por regla general la compañía estadounidense suele instalarse directamente en los países y producir por su propia cuenta".

dore para producir sus máquinas

Un año y medio después de iniciadas las gestiones, las primeras C-16 fabricadas en Argentina estaban a la venta.

Se trata de un minicomputador con una capacidad de memoria de 16 K (es decir 16 mil bytes o unidades de información).

Desde la planta de San Luis también sale la C-64, procesador cuya capacidad de trabajo llega a los 64 kBytes, y la línea se completa con unidades de disco 1541 -aptos para trabajar con flexibles de 5 1/4 pulgada- datasetes y joysticks (palancas de control).

El volumen de integración nacional global alcanza el 60 por ciento y la intención es incrementarlo "aún más".

Al respecto Nemesio explicó que el mayor volumen de integración local, e incluso dentro de la propia planta, permitiría reaccionar más rápidamente ante cualquier evolución del mercado.

"Con esa meta, es que estamos trabajando en forma constante y muy estrecha con la gente de Commodore, y en forma permanente ingenieros y directivos de Estados Unidos nos visitan, o nuestros profesionales se trasladan hacia allá" agregó.

Los trabajos conjuntos comenzaron al diseñar las nuevas fuentes de alimentación adaptadas a las redes locales de 220 voltios y 50 ciclos, y prosiguieron para modificar el sistema de los computadores del NSTC al PAL-N.

Actualmente las tareas está centradas en la expansión del soft disponible y el lanzamiento de los

nuevos productos.

En cuanto al primer tema, actualmente en el mercado hay cerca de 200 títulos para la C-16 yalrededor de un millar y medio para la "64". Los programas abarcan desde el espectro de los video juegos hasta el soft educativo, pasando por los de aplicación como control de stocks contabilidad o edición de textos, por mencionar algunos.

"Todo esto llega hasta los usuarios a través de una red de vendedores que integran tanto negocios de computación como de artículos del hogar, y que incluyen además, 71 puntos de service en todo el país, 8 de ellos en Capital Federal y Gran Buenos Aires" comentó Nemesio.

RUMBO AL PC

Nemesio admitió, sin embargo, que la incursión en el ramo de los Professional Computers obligará a montar todo un sistema paralelo de distribución, altamente especializado por las propias características de esas máquinas.

Los nuevos productos a fabricarse en San Luis incluyen desde impresoras, hasta los PC-10 y PC-20, pasando por las Commodore 128 y

la Amiga.

La "128" dispone de una capacidad de memoria de 128 kBytes: En cuanto a la Amiga, su capacidad es de 256 K (equivalente a 256 mil bytes o unidades de información). Respecto de los PC-10 y PC-20, se trata de procesadores compatibles con la línea IBM.

"Todo esto -aseguró Nemesio- requiere constantes y fuertes inversiones que, desde nuestro punto de vista son justificadas, porque consideramos que el mercado de la computación en Argentia no sólo sufrirá una fuerte expansión, sino que, como toda tecnología, una vez incorporada, proseguirá avanzando y creciendo".

Tras señalar la expansión que sufrirá el segmento de los PC, Nemesio hizo hincapié sobre los planes de computación en las escuelas "que generará demanda de HOME COMPUTERS en los establecimientos educativos, y además incentivará más el interés de los particulares".

COOPERACION ARGENTINO BRASILEÑA

"La economía está deprimida y el mercado de la computación no escapa a esa recesión, aunque el "boom" mundial de la actividad incide para que se siga expandiendo el mercado en Argentina" explicó a K-64 el ingeniero Juan Horowitz, de la empresa Microdigital Arvoc, importadora de la línea de Home Computers TK.

"Nuestra acción sin embargo-agregó- no se limita a introducir las máquinas en el país, distribuirlas y brindar el servicio de post venta, sino que estamos continuamente en contacto con la fábrica de San Pablo, Brasil, colaborando en el diseño especial para Argentina de

los nuevos modelos".

En ese sentido, evocó como caso "muy representativo" el de la TK-90, un procesador con versiones de 16 y 48 kBytes, cuyo desarrollo para el mercado argentino "estuvo listo antes que en la versión brasileña".

Microdigital distribuye actualmente las TK-83, TK-85, TK-90 y TK 2000, además de una serie de periféricos entre los que se incluyen el impresor TK 500, cartuchos y lápices ópticos.

El ingreso de Microdigital en el mercado se remonta a mayo de 1984, con el lanzamiento de la TK 83, la 85 en su versión de 16

kBytes y la 2000 de 64 K.
Exactamente un año después se sumó a la gama de productos la TK 90 y a fines de 1985 la TK 85 de 48 K y la 2000 de 128, recordó Horowitz. "Una de las ventajas que nos da el diseño en conjunto con la gente de San Pablo —añadió— es que no se trata de máquinas adaptadas a la tensión y ciclaje de corriente argentina, o al sistema de video Pal-N, sino que se diseñó un modelo



nuevo, preparado para esas características".

"Además —subrayó— la máquina incluye todos los símbolos del idioma castellano, como el acento ortográfico y la "eñe", y los utilizados frecuentemente en el portugués. entre ellos la "cedilla".

Por otra parte la programación contempla el diálogo en castellano, "que allana muchas dificultades a los principiantes", al igual que la posibilidad de introducir muchas sentencias de Basic en forma directa mediante una sola tecla, "salvando de ese modo eventuales errores de sintaxis".

Los modelos "pequeños" como el 83 y el 85 son compatibles con la línea Sinclair, mientras el 90 y el 2000 pueden operar con los periféricos de Spectrum.

"Esto además nos permite asegurar unos 5 mil programas en cinta tanto de video juegos, como utilitarios o educativos" enfatizó Horowitz quien enumeró, entre otros, soft destinado al control de stocks, cálculos de losas de hormigón armado, programas educativos para el cálculo de integrales, calendario perpetuo, ajedrez o los muy difundidos juegos de guerra.

Respecto del soft en diskette, el mercado ofrece actualmente 40 juegos para la TK 2000, además de los de tipo usuario y utilitario.

"El crecimiento de soft es constante, tanto por la compra de derechos en otros países, como por el desarrollo local de nuevas opciones", aña-

En otro pasaje de la charla mantenida con K-64 Horowitz destacó el lanzamiento al mercado de un Lápiz óptico de fabricación nacional, con ajuste propio de posición y brillo y posibilidad de ampliación de sector de pantalla (zoom).

Siempre referido a la faz técnica, mencionó asimismo la incorporación de interruptores en las fuentes de alimentación, para eliminar el desgaste de los conectores cuando el equipo entra o sale de función.

Un futuro promisorio

Al retomar las perspectivas de la computación en el país, no dudó en manifestar su optimismo ya que el actual período de recesión "en el peor de los casos morigerará el ritmo de expansión".

Las empresas pequeñas y los comercios continúan incorporando Home Computers de mayor capacidad de trabajo para llevar sus contabilidades, stocks o archivos. "Están por otro lado los profesionales, para los cuales resulta una ayuda importante, y sin dejar de lado el destinatario inicial, que es el hogar, tanto por sus aplicaciones en el sector juegos, como en materia de educación o utilitarios".

Sin embargo el representante de Microdigital coincidió con los de otras empresas consultada en señalar que el eventual ingreso de los procesadores a las escuelas probablemente signifique un "detonante" en la expansión.

"No sólo hay que considerar la absorción directa de máquinas por parte de los establecimientos educativos, sino su impacto sobre las familias cuyos hijos concurren a esos colegios, que estimulará adquisiciones personales", concluyó.

Informe: Marcelo Brusa





LAVALLE 2024 2° TEL. 46-2524 CAPITAL FEDERAL

- SOFTWARE ORIGINAL EN CASSETTE CON COMANDOS EN ESPAÑOL Y MANUALES EN CASTELLANO PARA COMMODORE 64/128
- GARANTIDOS
- RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS
- PROHIBIDA SU REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL
- COPYRIGHT 1986 POR U.S. GOLD S.A.
- DEMOSTRACIONES A INSTITUTOS Y ESCUELAS. SOLICITE PROMOTOR

MANEJO DE ERRORES

En un número anterior habíamos dado las bases necesarias para imprimir los mensajes de error en castellano. Dimos un programa para que imprima "ERROR" en lugar del famoso "SINTAX ERROR".

Ahora comenzaremos con una breve descripción de la función de esa sentencia. Ella nos permite transferir el control del programa a una determinada línea. Así logramos que no se interrumpa la ejecución del mismo y, además, podemos decidir las acciones a tomar acorde al error producido.

Por ejemplo, ON ERROR:GOTO100 (como el que contiene el Simon's Basic) transferirá el control del programa a la línea número 100, en

Figura 1

.0000	89	OB		LDA	##ØB
.0002	SD	00	03	STA	\$0300
, C005	A9	CØ		LDA	##00
. C007	8D	01	03	STA	\$0301
COOR	60			RTS	100 E 200 C C
.C00B	EO	80	1	CPX	##80
, C00D	DØ	09	100	BNE	\$C018
> C00F	40	88	E3	JMP	\$E38B
,C012	EA			HOP	
,C013	EA		67	NOP	
C014	EA			HOP	April of the last
,C015	EA	William I		MOP	
,C016	EA	17.38	in the la	NOP	W TAMES
.C017	EA			HOP	
C018	8E	00	C3	STX	\$0300
C01B	A5	39		LDA	\$39
, C01D	8D	01	C3	STA	\$C301
. C020	A5	38		LDA	\$3B
.0022	8D	02	03	STA	\$C302
. C025	AD	99	C1	LDA	\$C100
√C028	85	14	PENSON	STA	\$14
. C02A	AD	01	C1	LDA	\$C101
. C02D	85	15		STA	\$15
→ C02F	20	13	A6	JSR	\$A613
, C032	E6	5F		INC	\$5F
,0034	E6	5F		INC	\$5F
√C036	E6	5F	23	INC	\$5F
, C038	A5	5F		LDA	\$5F
C03A	85	78		STA	\$7A
, C03C	A5	60	No.	LDA	\$60
C03E	85	7B	200	STA	\$7B
, C040	6C	08	03	JMP	(\$0308)



在历史学科的 电环点 医克里克尔氏试验 医克斯斯氏病 医原生性 化二氯甲基甲基酚

caso de ocurrir algún error. Evidentemente, las ventajas de esta sentencia son muchas.

Supongamos el caso en que se pide un ingreso por teclado. Ese ingreso se asigna a una variable numérica. Si, por algún motivo, se entra un valor no numérico (alfanumérico) el programa imprimirá el correspondiente mensaje de error. El ON ERROR que hemos desarrollado para la C-64 no es tan "lindo" como el de otras máquinas, pero si Figura 2

es tan o más efectivo que el de aquéllas. El usuario debe ingresar, a través de la sentencia POKE, el número de línea a la cual se saltará en caso de producirse un error. Esto se logra haciendo:

POKE49408,LB:POKE49409,LA donde LA y LB son línea alta y línea baja, respectivamente. Si el número de línea a la cual saltaremos es menor o igual a 255, entonces LA es siempre 0. Por ejemplo, si

- 1 REM EJEMPLO USO ON ERROR
- 5 POKE49408, 100: POKE49409, 0: REM SI HAY ERROR SALTAMOS A LA
- LINEA 100
- 10 PRINT"HOLA"
- 20 PRINT"COMO TE VA"
- 30 PRONT"BETO ?"
- 40 STOP
- 100 PRINT"ERROR NUMERO"; PEEK (49920)
- 110 PRINT"EN LA LINEA : ": PEEK (49921)+256*PEEK (49922)

RUN

HOLA

COMO TE VA

ERROR NUMERO 11

EN LA LINEA 30



Continuamos con el tema de los errores. Nuestro objetivo es diseñar la sentencia ON ERROR la cual no está incluida en el basic 2.0 del Commodore 64.

debemos saltar a la línea 100 (cuando se produzca un error), haremos: POKE49408,100:POKE49409,0

Si, por el contrario, el número de línea es mayor que 255, debemos calcular LA y LB de la siguiente manera:

LA=INT(L/256) LB=L-LA*256

donde L representa a la línea que vamos a saltar. Por ejemplo, si debemos saltar a la línea 1000, hacemos:

LA=INT(1000/256)=3 LB=1000-3*256=232

Finalmente:

POKE49408,232:POKE49409,3 Si ocurre un error en la ejecución del programa, el código de éste estará en la dirección 49920. Solamente debemos leerlo a través de PEEK(49920). Estos son:

Nro. Descripción

- 1 TOO MANY FILES
- 2 FILE OPEN
- 3 FILE NOT OPEN
- 4 FILE NOT FOUND
- 5 DEVICE NOT PRESENT
- 6 NOT INPUT FILE
- 7 NOT OUTPUT FILE
- 8 MISSING FILENAME
- 9 ILLEGAL DEVICE NUMBER
- 10 NEXT WITHOUT FOR
- 11 SINTAX
- 12 RETURN WITHOUT GOSUB
- 13 OUT OF DATA
- 14 ILLEGAL QUANTITY
- 15 OVERFLOW
- 16 OUT OF MEMORY
- 17 UNDEF'D STATEMENT
- 18 BAD SUBSCRIPT
- 19 REDIM'D ARRAY
- 20 DIVISION BY ZERO
- 21 ILLEGAL DIRECT
- 22 TYPE MISMATCH
- 23 STRING TOO LONG
- 24 FILE DATA
- 25 FORMULA TOO COMPLEX
- 26 CAN'T CONTINUE
- 27 UNDEF'D FUNCTION
- 28 VERIFY
- 29 LOAD

El número de línea en donde se produjo el error se obtiene haciendo:

PEEK(49921)+256*PEEK(49922)

El listado correspondiente al programa principal es el que vemos en la figura 3.

También les ofrecemos el listado en assembler, para aquellos que tengan un programa monitor, ver figura 1

Cómo trabaja:

A grandes rasgos el programa trabaja de la siguiente manera:

Modifica el puntero de error. Por este motivo cada vez que se produzca un error, el control se transFigura 3

código del comando (token).

- Transferimos estos valores a la dirección \$7A y \$7B.
- 6) Realizamos JMP(\$0308), el cual se encarga de ejecutar ese comando.

Por ser ésta una primera versión, el programa tiene algunas imperfecciones.

Estas se refieren al caso en que se produzca un error trabajando en modo directo. El programa no contempla este caso, por lo que no imprimirá los mensajes correspon-

- 10 REM MANEJO DE ERRORES CRISTIAN PARODI
- 20 FORI=49152T049218:READA:C=C+A:NEXT
- 30 IFCC)8181THENPRINT"ERROR EN DATAS":STOP
- 40 PRINT"BORRE LAS LINEAS 10,20,30,40 Y 50."
- 50 PRINT"LUEGO GRABE EL PROGRAMA. FINALMENETE HAGA RUN NEW Y

LUEGO SYS49152": END

- 100 FORI=49152T049218: READA: POKEI, A: NEXT
- 110 DATA169,11,141,0,3,169,192,141,1,3,96
- 120 DATA224,128,208,9,76,139,227,234,234,234,234,234,234
- 130 DATA142.0,195,165,57,141,1,195,165,58,141
- 140 DATA2,195,173,0,193,133,20,173,1,193,133
- 150 DATA21.32,19,166,230,95,230,95,230,95,165.95
- 160 DATA133,122,165,96,133,123,108,8,3

ferirá a nuestra rutina.

2) Cuando se produzca un error, se chequeará por fin de programa (END). Esto se logra comparando el registro X con \$80. Si es END, entonces se salta a la rutina normal (\$E38B). Si no es END, se transfiere el contenido del registro X a la dirección \$C300 (49920) y el número de línea en donde ocurrió a las direcciones \$C301 y \$C302 (49921 y 49922).

 Luego, se comienza a buscar la dirección inicial correspondiente al número de línea a la cual se debe saltar.

 Una vez hallada, nos posicionamos sobre la dirección anterior al dientes (sólo en modo directo). Resumiendo, para utilizar este ON ERROR debemos hacer:

- Cargar y ejecutar el programa principal.
- 2) Poner el número de línea a la cual se saltará en caso de producirse un error. Esto se logra haciendo POKE49408,LB:POKE49409,LA 3) Si se produce un error, el código de éste estará en la dirección 49920. Se accede a él haciendo PEEK (49920).
- 4) El número de línea en donde ocurrió el error se halla haciendo PEEK(49921)+256*PEEK(49922). Finalmente les dejamos un ejemplo en la figura 2.



PROGRAMAS

MUNDIAL'86



COMP.: C-64; C-128 (modo 64) y DRIVE COMPATIBLE

CLAS: UTI



Nos permitirá almacenar todos los datos de cada equipo: nombre, director técnico, mejor jugador, score obtenido, partidos jugados, ganados, empatados y perdidos, y cuál fue el plantel.

Carguen y ejecuten el programa correspondiente al listado .

Primeramente, aparecerá el menú principal donde se imprimirán las opciones del programa.

Ellas son: definir el archivo, buscar por ítem, imprimir el archivo sobre la pantalla, almacenar el archivo en disco, cargar el archivo desde el disco y salir del programa.

Ustedes notarán que cada letra estará impresa en video inverso.

A través de esa letra se seleccionará la función.

La primera de ellas (D), permite ingresar los datos de cada equipo. El formato ya está definido; simplemente debemos contestar cada una de las preguntas formuladas.

Primeramente, se nos interrogará sobre el nombre del equipo. Este no puede superar los 15 caracteres. Caso contrario se imprimirá el mensaje correspondiente.

A continuación, debemos ingresar

el nombre del director térnico, el mejor jugador (ellos también no deben exceder los 15 caracteres), score obtenido, el total de goles en contra y de goles a favor, cantidad de partidos jugados, ganados, empatados y perdidos.

Finalmente, deberán ingresar el nombre de cada uno de los 22 jugado-

La operación se repite, así, para cada uno de los equipos (se admite un total de 32). El ingreso finaliza cuando se oprima RETURN como respuesta al nombre del equipo.

A partir de aquí podemos comenzar a operar con el archivo.

A través de las teclas A y C correspondientes al menú principal, podemos almacenar el archivo en disco o cargarlo desde éste hacia la memoria.

La opción I permite imprimir en pantalla las características de cada equipo juntamente con el plantel. La opción B nos permite buscar determinados datos de un equipo. De esta manera ingresamos en otro menú (correspondiente a esta opción) que nos permite seleccionar

Podemos saber, rápidamente, a qué equipo pertenece un jugador, cuál tuvo como director técnico al buscado, cuál fue el equipo con mayor score, cuáles fueron las características de un equipo y, finalmente, salir del modo.

Si oprimimos la tecla 3, iremos al menú correspondiente a ese punto. Otras de las cosas que habrán notado es cómo fueron tipeados los caracteres especiales de control de impresión y de cursor.

Todo lo que esté entre signos de admiración corresponderá a las teclas que deben oprimirse para conseguir el carácter especial.

Por ejemplo, ¡clr! significa que debe opimirse la tecla SHIFT+CLR, con HOME ocurre lo mismo, es decir aparecerá como ¡home!.

Para los caracteres de video inverso se pondrá irsv on! y irvs off! correspondiente a CTRL+9 y CTRL+0. El código ¡es! significa que se debe oprimir la tecla espaciadora. Por ejemplo, ¡12es! significa que debe oprimirse 12 veces esa tecla.

Para los caracteres de control de cursor, se indicarán como icr ab!, icrar!, icriz! y icr de!. De esta manera se deben oprimir las teclas que mueven el cursor hacia arriba, abajo, izquierda y derecha.

Creemos que de esta forma los listados serán más fáciles de comprender.

- 1 REM MUNRIPL'86-CRISTIAN PARTUI ESS="140es: |ctr!" DIME FI F.L. REC1/32 / PLPS (925/22) 30,190
- 18 POKES 3231 1 POKES 3230 7 POKE646, 10 POKE650, 128 20g · 只已四 - 未未来水水水水水水水水水水水水水水水水水水水
- 90 REM * MENU PRINCIPAL 91 REM ************** 92 PRINT" | CIT | 113es | Trva on!
- MINITIFE SELIKES I bews of FI" 93 PPINTTich abbitous and insect MENUlliges tirve off!"
- 94 PRINT" (2cm ab)
- 100 PRINTIABCIOS "Testinus on D THUS OFFIEFINE ARCHIVO" PETHI
- 102 PRINTING TOO ! FIRST LEVS JON 18 how off USCA POR ITEM" PRENT
- 106 PRINTINGIAD: Healthy's and I livs off IMPRIME ARCHIVO" PRINT
- 103 PRINTTABELON, "les lines calA Tros off temperate and Hive": PRINT
- 110 FFIRTER(10), "testing onto trivis of CHROH BROHIVO' PRINT
- 112 PRINTINGCOOK "Test trus on S Trys offinite bet PROGRAMA"

- PRINT 120 INPUT"TestSU OPCIONISes ID 13 cm %21":0P\$
- 122 IFOP1="D"THENCOSUB236 GOT092 124 [FOP\$="B"THENGUSUB400:G0T092
- 128 IFOP\$="1"THENGOSUB603 00T092
- 180 (FOPS="A"THENGOSUB708:GOTO92 132 [F0P\$="C"THENGOSUR800:501092
- 134 IFOP#="S"THENPRINT"!clr!" END
- 140 001092
- 193 包巴門 南非水水市南京水水市水水市市水水市水水水水水水 DEFINE FILE 200 FEM *
- 202 PEII 李亲亲李李孝孝孝孝孝孝孝孝孝孝孝孝孝孝 236 PRIHT" (clr!!rvs on!!12es! DEFINE ARCHIVO!14es!"
- 238 PRINT" for antirvs on 19est FORMATO PREDEFINIDO! 12em!"
- 240 PRINI" | 2ch ab!" MI IFTO THEN268
- 242 PRINTTAR(5); "CADA LIEN ESTARA FORMADO POR :"
- 244 PRINT"/2cm ab!!2es!NOMBRE DEL EQUIPO"
- 206 PRINT" | 205 | D. T"
- 248 PRINT" 12es IMEJOR JUGADOR"
- 250 PRINT" (2es) SCORE OBTENIDO" 252 PRINT"!Zes!GOLES EN CONTRA" 254 PRINT"!Zes!GOLES A FRYOR"
- 255 PRINT" | 2es ! PARTIDOS JUGADOS"

- 256 PRINT" | Des | PARTIDOS GANADOS"
- 258 PRINT " | Zes | PARTIDOS EMPATADOS"
- 260 PRINT" 1203 PARTIDOS PERDEDOS" 262 PRINT" 12es IPLANTEL"
- 264 PRINT" | 2ch ab! | 11es | OPRIMA-
- UNA TECLA" 266 GOSUB980
- 268 GOSUB980
- 270 Es=""
- 274 INPUT" NOMBRE DEL EQUIPO "JES 275 IFE#=""THENRETURN
- 278 MAX=15:X#=E#-608UB950 IFFTHEN274
- 280 INPUT" D.T. ": 0T#
- 282 MAX=15 (X*=DT* GOSUB950) IFFTHEN230
- 284 INPUT" MEJOR JUGADOR ", MJ\$
- 286 MAX=15:X\$=MJ\$:GO\$UB950: IFFTHEN284
- 288 INPUT" SCORE OBTENIBO "JSC* 290 MAX=3:X#=8C#:605UR95
- IEETHEN288 292 INPUT" GOLES EN CONTRH ", 6C#
- 294 MHX=3 X\$#GC# GOSUB950
- IFFTHEN292 296 INPUT" GOLES A FAVOR "; GF4
- 298 MAX=3:X\$#6F\$:GUSU8950: IFFTHEN296



300 INPUT" PARTIDOS JUGADOS ";PJ\$ 449 F=1 L=1:FORE=1TOI-1:GOSUB610: 670 E=E+1:PRINTTAB(8)"|cr ab! 302 MAX=3:X4=PJ\$ 60SUB950: L=L+1:G0SUB610 OPRIMA 'C' PARA CONTINUAR" IFFTHEN300 IFX*=OP*THEN443 672 GETA\$: IFA\$=""THEN672 304 INPUT" PARTIDOS GANADOS ":PG\$
306 MAX=3:X#=PG\$:GOSUB950: 452 L=1:NEXTE:G0T0442 674 IFA\$="C"THEN604 454 OF\$="":F=1:L=1.E=1 678 RETURN 455 GOSUB610:L=L+1:GOSUB610:L=L+1 IFFTHEN304 700 REM 非未未未未未未未未未未未未未未未 INPUT" PARTIDOS EMPATADOS "; GOSUB610:L=L+1:GOSUB610 ALMACENA FILE 702 REM * MASSEX PES 704 REM 南南米市米市省市南南南南南南南南南南南南南南南南 310 MAX=3.X#=PE#:GOSUB950: 456 FORE=2TOI-1:L=1: 708 PRINT" | clr! | rvs on | 19es! 457 GOSUB610:L=L+1:GOSUB610:L=L+1 IFFTHEN308 ALMACENA ARCHIVO!15es! GOSUB610 L=L+1: INPUT" PARTIDOS PERDIDOS ".. !rvs off!" GOSUB610 (IFX#)MA\$THENMA\$=X\$ PP\$ IFREC\$(1)=""THENGOSUB914: 314 MAX=3 X\$=PP\$ BOSUB950: 459 NEXTE: E=E-1: G0T0443 RETURN 460 PRINT"!ch ab!":GOSUB980 462 PRINT"SELECCIONE LAS IFFTHEH312 712 OPEN2,8,2,"@0:CARAC,S,W" 315 REC#(1)=E#+";"+DT#+";"+MJ#+ 713 PRINTTAB(6);"12ch ab! CARACTERISTICAS A BUSCAR" ";"+SC\$+";"+GC\$+";"+GF\$+";"+ !es!GRABANDO ARCHIVO CARAC" PJ\$+";"+PG\$+";"+PE\$ PRINT"!2cm ab!!es!1) BUSCA 714 FORL=ITOI-1 316 REC\$(I)=REC\$(I)+";"+PP\$+";" CARACTERISTICAS DE UN EQUIPO" 716 PRINT#2, REC#(L)+CHR#(13) PRINT"/es!2) SALE DEL MODO" 318 L=LEN(ES\$)-LEN(E\$)-14 718 NEXTL 467 INPUT* 12cm ab! les!SU OPCION " 319 PRINT"!clr!!rvs on!!Ses! 719 PRINT#2, "EOF" PLANTEL EQUIPO: ";E\$; 10P% 720 CL08E2 MID\$(E3\$,1,L-9);"!rvs off!" 468 IFOPXC1BNDOPX>2THEN467 721 PRINTTAB(6);"|2cm ab!les! 320 FURX=1TU22:PRINT" NOMBRE DEL IFOPX=2THENRETURN GRABANDO ARCHIVO PLANTEL " JUGADOR NUMERO "5% 471 IFOP%=1THEN479 722 REM GRABAMOS ARCHIVO PLANTEL 321 INPUTN#:MAX=10:X#=N#:GOSUB950 479 INPUT"NOMBRE DEL EQUIPO "; OP\$ 726 OPEN2,8,2,"@0:PLANTEL,S,W" : IFFTHEN321 481 F=1:L=1:FORE=1T0I-1 728 FORL=1T07-1 322 PLAS(I,X)=NS:NEXTX: I=I+1 482 GOSUB610:IFX\$=0P\$THEN485 730 FORX=1T022 323 IFID32THEMPRINT"BEMASIADOS 740 PRINT#2, PLA#(L, M)+CHR#(13) 483 L=1:NEXTE:GOT0442 EQUIPOS": 485 L=1:F=0:F1=1-G0SUB610:RETURN 742 NEXTX 324 GOTU236 600 REM 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米 746 NEXTL 400 REM 辛辛辛辛辛辛辛辛辛辛辛辛辛辛辛辛辛辛辛辛辛辛辛辛辛辛辛 601 REM * IMPRIME ARCHIVO 748 CLOSE2: RETURN BUSCA ITEM 602 REM 未未未来未未未未未未未未未未未未未未未 **FEM ********************* 401 REM * 800 402 REM ***************** 603 E=1 901 REM * CARGAMOS FILE 604 PRINT" | clr! | rvs on! | 12es | 406 E=1 804 PRINT"!clr!!rvs on!!12es! 408 PRINT" Icin! Invs on! ! 12es! IMPRIME ARCHIVO!13es!" BUSCA POR ITEM! 13es! 605 IFREC\$(1)=""THENGOSUB914 CARGA ARCHIVO!15es!!rvs off!" irvs off!" RETURN PRINTTAB(6);"!2ch ab!!es! 409 IFREC\$(1)=""THENGOSUB914 606 L=1 F=0:F1=0:E\$="" CARSANDO ARCHIVO CARAC" RETURN 688 806 OPEN15,8,15 OPEN2,8,2,"0: 410 PRINT" or aniles LOS DATOS IFMID#(REC#(E), L, 1)()";" CARAC, S. R": GOSUB990 610 BUSCADOS DEBEN SER LOS" THENE\$=E\$+MID\$(REC\$(E),(.,1) IFFTHENPRINTTAB(7)"!cr ab!"; 412 PRINT" Les LQUE SE INGRESARON L=L+1:G0T0610 A\$:PRINTTAB(10)"|cm ab!OPRIMA UNA TECLA" GOSUB908 RETURN CUANDO SE DEFINIO! Ges EL 612 X#=E#:E#="": IFF=1THENRETURN ARCHIVO." 614 PRINT" or ab! les!EQUIPO " 808 I=1 414 PRINT"!es!DE OTRA MANERA EL 810 INPUT#2, REC#(I) TAB(20), X≢ DATO NO SE PODRA! Zes! 616 F=1 L=L+1 G0SUB610 812 IFREC\$(I)<>"E0F"THENI=I+1: LOCALIZAR." 618 PRINT" |cr ab! les!D.T. "; GOT0810 416 PRINTTHB(8);"!cr ab!!es! TAB(20);X\$ 814 CLOSE2: REC\$(I)="" OPRIMA UNA TECLA": GOSUB908: 815 PRINTTAB(6);"!2cr ab!!es! 628 L=L+1 GOSUB618 GOSUB980 622 PRINT"!ch ab!!es!MEJOR CARGANDO ARCHIVO PLANTEL" 418 PRINT" LES SELECCIONE EL TIPO JUGADOR "; THB(20); X\$ 816 OPEN2,8,2,"0 PLANTEL, S.R" DE DATO A BUSCAR" 624 L=L+1:GOSUB610 : GOSUB990 626 PRINT"!cr ab!!es!SCORE OBTENIDO ",TAB(20),X\$ 420 PRINT": 2cr ab!!es!i) A QUE 818 FORL=ITOI-1 EQUIPO PERTENECE UN JUGADOR" 822 FORX=1T022 421 PRINT" (es 12) A QUE EQUIPO PERTENECE UN D.T." 830 INPUT#2, A\$: PLA\$(L,X)=A\$ 628 L=L+1:GOSUB610 630 PRINT"|cr ab! les!GOLES EN 833 MEXTX: NEXTL 422 PRINT" (es!3) CUAL FUE EL CONTRA ": TAB(20):X\$ 834 CL0SE2 EQUIPO CON MAYOR SCORE" 632 L=L+1:GOSUB610 836 RETURN 423 PRINT" (es 4) CARACTERISTICAS 634 PRINT" or abiles GOLES A 900 REM ************** DE UN EQUIPO" FAVOR "; TAB(20); X\$ 902 REM # GET AS 426 PRINT" (es 15) SALIR DEL MODO" 636 L=L+1 G08UB610 904 REM 本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本 428 INPUT" | 2cr ab! !es!SU OPCION " 638 PRINT"!or ab!!es!PARTIDOS JUGADOS ";TAB(20);X\$ 908 GETA\$: IFA\$=""THEN908 0P2 910 RETURN 429 IFOPX(IANDOPX)5THEN428 430 IFOPX=1THENADS="JUGADOR" 911 REM ***************** L=L+1:GOSUB610 642 PRINT"!cr ab!!es!PARTIDOS 912 REM # WARNING G0T0436 GANADOS "; TAB(20); X\$ 913 REM 非未来未未未来未来未来未来未来来来来来来来来来来 431 IFOPX=2THENAU\$="D.T.":G0T0447 914 PRINTTHB(6);"!4cm ab!!es!NO HAY DATOS EN MEMORIA":FORL=1 644 L=L+1:60SUB610 432 IFOPX=5THENRETURN 646 PRINT" or ab! les!PARTIDOS 433 IFOP%#3THENAUS#*SCORE MAS T01900 NEXT RETURN EMPATADOS "; TAB(20); X\$ ALTO": GOT0454 648 L=L+1:GOSUB610 944 REM *************** IFOPX=4THEN460 434 PRINT" (or ab! les! PARTIBOS 946 REM * MAX CARACTERES INPUT" les ! NOMBRE DEL JUGATOR" 436 PERDIDOS ": TAB(20):X\$ 948 REH ************** OP# PRINTTAB(10)"!cr ab!OPRIMA 950 F=0 437 FORE=1TOI-1:FORX=1T022 UNA TECLA" IFLEN(X#)>MAXTHENPRINT "NO 439 [FPLA*(E,X)=0P\$THEN443 653 GOSUB908: IFF1=1THENRETURN DEBE SUPERAR LOS "; MAX := 441 NEXTX NEXTE 654 13015178980 CARACTERES":F#-1 442 PRINT" !rvs on! les!NO FIGURA 656 PRINTTAR(15); "Irvs onlies! 960 RETURN EN MEMORIA. VERIFIQUE PLANTEL !rvs off!" 977 REM ************** ARCHIVO": GOTO445 658 FORL=11021STEP3 978 REM * SUBIMOS UP 443 F=1:L=1:608UB610(PRINT"EL ") SER FORKSITOS AU\$7" "FOP\$;" PERTENECE 662 PRINTTAB(5); PLH#(E,L+K)+" ") 980 PRINT"122 cm am!" AL EGUIPO:" 664 NEXTX: PRINT NEXTL 982 FORX#4T024 PRINTESS NEXT 444 PRIHT" Ich ani"; X\$ 665 PRINTTAB(5): PLAM(E.22) 984 PRINT"122 or ar!" RETURN 445 PRINTTAB(10), "OPRIMA UNA 669 F=0: IF E>=I-ITHENPRINTTAB(10) 990 INPUT#15.A.A.S.C.D. IFA: 62THEN TECLA" GOSUB908 RETURN "I'cr ab!OPRIMA UNA TECLA" F=-1:CLOSE2:CLOSE15 RETURN 447 INPUT" NOMBRE DEL D.T. "; OP\$ GOSUB908 RETURN 995 F=0:RETURN

GUIAPRACTICA

LOS MEJORES PRECIOS EN COMMODORE 64 v 128

CE 64

COMPLETA C/FUENTE CON GARANTIA

Servicio Técnico Especializado * Periféricos * Programas

DOS AMIGOS

GURRUCHAGA 105 (1414) 854-2060

COMMODORE 64 - 128

COMPUTACION

JUEGOS PARA CASSETTES Y DISKETTES MANUALES EN CASTELLANC OYSTICKS - FUNDAS - FAST LOAD **ACCESORIOS CONVERSION** BINORMA - SERVICE TALLER PROPIO

CIUDAD DE LA PAZ 2323 COD. POSTAL 1428 CAP. FED. T.E. 784-0792

LE ALPI COMPUTACION

Quean (Ecommodore

- CONSOLAS 16 64 128
- DISK DRIVE 1541 1571
- IMPRESORAS
- DATASET
- SOFTWARE STANDARD Y A MEDIDA
- DISKETTES

AV. CORRIENTES 4145 TE. 86-7115



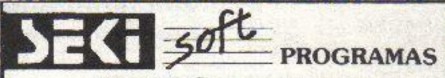
PRESENTA: EL HI COMPUT-VISION COMPUTODO

• EL EQUIPO TRANSFORMA SU TELEVISOR EN UN MONITOR DE 40/80 COLUMNAS DE ALTA DEFINICION CONECTANDOLO DIRECTAMENTE A VHF DE ANTENA

- PERMITE GRABAR EN VIDEO CASSETERA LO PROGRAMADO EN LA COMPUTADORA
- SOLICITE FOLLETO O SU DEMOSTRACION EN: GRABA POR SALIDA DE AUDIO EN CASSETTE

FLORIDA 537 GALERIA JARDIN SUBSUELO LOC. 310 (1005) BUENOS AIRES TE.: 394-8123

LUNES A SAB. 10 A 21 HS.



PARA SU Cacommodore 64 en diskettes o cassettes

781-6538 - LA PAMPA 2041 L.3

EXPO

VALENTIN VERGARA 1514 VICENTE LOPEZ

- 1- CONVERTIMOS CUALQUIER GRABADOR EN DATASET ORIGINAL
- 2- CONFORMADORES DE ONDA PARA LA LINEA SINGLAIR

MICHUBYTE SOFTWARE

NUEVA DIRECCION: MONTEVIDEO 252 - Cap. Fed. (1019)

- * ZX-SPECTRUM: últimas novedades con la mejor presentación de plaza.
- * MSX: Más de 70 títulos (todos en cassettes).
- * Interfaces: Kempston joystick+sonido por T.V.+ Sinclair 2+ Lápiz óptico

Ventas por Mayor y Menor Envíos al interior

GUIAPRACTICA

JUEGOS PARA COMMODORE 64

Al mejor precio de plaza 1 CASSETTE C/40 JUEGOS

Por sólo IIIA 7.50!!!

Hay gran variedad

Lunes a Viernes de 10 a 13 y 15 a 19 Hs. Sab. y Dom. de 11 a 19 hs.

ARAOZ 1115 (esq. Córdoba 4500) ESMERALDA 486 - 7° "!"

FABRICA DE

TRANSFORMADORES P/COMMODORE 64 Y 128

CON 1, 2, 3 ó 4 TOMAS DE 110 V. VARIAS POTENCIAS - EXCELENTE CALIDAD

KORMOS

ENVIOS AL INTERIOR

C. TEJEDOR 3267 (1605) Munro - Bs. As. TE.: 762-4610



Interface CORRIENTES 818 P. 12 Dpto. 1206
TE: 313-3431/3457 Int. 1126
Computación Lunes a Viernes 9 a 18,30
Sabádos 10 a 13

Reparación y abono de tode la línea de Sinclair, Commodore, Spectrum y demás marcas. Planos y repuestos originales.

Venta de Interfases de todo tipo.

¡Los mejores precios!

Además: Joystick, Diskettes, etc.

El más serio asesoramiento.

- SERVICE INTEGRAL -

SINCLAIR - COMMODORE REFORMAS A PAL-N GRAB. G.E. PARA 64 y 128

LOGICAL LINE

URUGUAY 385 OF. 404 T.E.: 45-2688/5020 46-7915 INT. 404



DYN SOFT WARE

Av. Maipú 3230 - 791-3893

SISTEMAS DE COMPUTACION LINEA COMPLETA EN ACCESORIOS SERVICE INTEGRAL JUEGOS Y UTILITARIOS

ENVIOS AL INTERIOR

Consultenos

CASSETTE VIRGEN PARA COMPUTACION

- Fabricación propia
- Utilizamos cintas Ampex Ferrocobalto
- · Las medidas se preparan en el día



Producciones ECCOSOUND S.A. Tronador 611 - (1027) Cap. 551-9489 / 553-5080 / 553-5063

OFRECEMOS CALIDAD Y PRECIO AL SERVICIO DE LA TECNOLOGIA • CONSULTENOS • HAGA SU PEDIDO



VEL ARGENTINA

ATENDEMOS COMPUTADORES:

SINCLAIR SERVICE

LINEA DE PERIFERICOS DISEÑOS PROPIOS - GARANTIDOS PIDA LISTA DE PRECIOS - ASESORAMIENTO ZX SPECTRUM - TS 2068 - COMMODORE 64

PROLOGICA CP-400 y TK 90

CONVERSION DE GRABADORES y TV (R.G.B./GRUNDIG)
PARA COMPUTACION.

ATENCION CASAS DEL GREMIO - APOYO TECNICO

RAWSON 340 (1182) Tel.: 983-3205

MANEJO Y ANIMACION DE

Dibujando con la C128:

Los usuarios que conozcan las posibilidades del BASIC 2.0 estarán de acuerdo con que el manejo de gráficos y creación de SPRITES es una tarea larga y tediosa. Si bien se logró mejorar esta versión con la llegada de la C16 y el BASIC 3.5, trabajar en dicho tema no resultaba nada agradable. Pero ahora, la nueva opción que nos ofrece el mercado en la Argentina, la C128, posee una gran cantidad de comandos especializados para realizar gráficos en 16 colores, con una nueva versión de BASIC para Commodore; el potente y versátil BASIC

Puede combinar gráficos y texto en la pantalla de 40 columnas. Los 6 modos gráficos que posee, seleccionables mediante el comando GRAPHIC, son los siguientes:

Modo Descripción

- Texto standard en 40 columnas
- Alta resolución standard
- Alta resolución standard (pantalla dividida)
- 3 Alta resolución multicolor.
- 4 Alta resolución multicolor (pantalla dividida)
- 5 Texto en 80 columnas.

En modo gráfico de alta resolución la C128 dispone de una pantalla formada por 320 pixels de ancho por 200 pixels de alto (1 pixel = 1 punto en la pantalla).

En ella podemos crear dibujos utilizando algunos de los nuevos comandos que hacen mucho más fácil el uso de gráficos en nuestros programas. Esos comandos son:

CIRCLE utilizado para dibujar círculos, arcos de circunferencias y elipses.

BOX dibuja cuadrados y rectángulos

DRAW traza líneas rectas entre los puntos indicados, pudiendo de esDescribimos la utilización de los comandos del BASIC v. 7.0 para el manejo de gráficos y figuras animadas (comúnmente llamadas SPRITES).

Carlos Romano

te modo, dibujar cualquier tipo de figuras geométricas.

PAINT se utiliza para colorear áreas cerradas.

El programa que ejemplifica estos comandos corresponde a la Figura 1.

Creación de SPRITES:

Llamamos SPRITE a un bloque gráfico móvil, con alguna forma determinada. La C 128 puede definir 8 SPRITES de 16 colores. Antes de usar SPRITES en algún programa debemos definir su forma de acuerdo a cómo queremos que luzca. Podemos diseñar la imagen de los SPRITES en tres formas diferentes:

1) Usando el modo SPRDEF. Cuando entramos en el modo SPRDEF (SPRite DEFinition) veremos en la pantalla un recuadro que es nuestra área de trabajo, donde inscribiremos el SPRITE. Este recuadro es una ampliación de un bloque de 24 pixels de ancho por 21 pixels de alto, que son las medidas máximas que tendrá nuestro SPRITE (sin expansión).

Figura 1

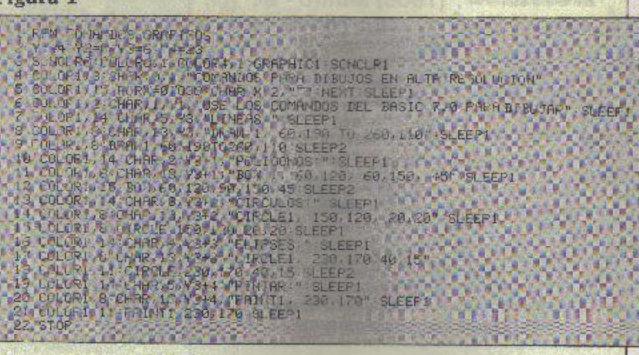


Figura 2

```
19 SCHOLRO GRAPHICO COLORO L'ESLORI, 2:EOLOR4, 1
29 CHRI, 5:00 "CREACION A ANIMACION DE SPRITES"
SD FORIACIOSS CHARIOI, 1: "" NEXT
40 CHRISC O "USE EL EDITOR DE SPRITES" SLEERI
50 CHRISC O "USE EL EDITOR DE SPRITES" SLEERI
60 MOVORA, OMO: SPRITES 'USE PROFICO SPRITES" SLEERI
70 CHARIO, 9: "DESPUES USE LOS SIMPLES COMMINDOS PARA "SLEERI TEA"
70 CHARIO, 9: "DESPUES USE LOS SIMPLES COMMINDOS PARA "SLEERI TEA"
70 FLINT "ODDINOCION" TE "ENCENDERLOS "" SLEEPI REINT "SPRITE A 1 15"
10 SLEEPI SPRITE I 15 SLEEPI
100 PRINT "MOVERLOS " SLEEPI PRINT "MOVERA"
110 SLEERI MOVERA, 100 +0 SLEEPI
120 PRINT "MOVERA, 100 +0 SLEEPI
120 PRINT "MOVERA, 100 +0 SLEEPI
120 SLEEPI MOVERA, 100 +0 SPRITE 100 SLEEPI
120 SLEEPI MOVERA, 100 SPRITE 100 SLEEPI PRINT "MOVERA, 100 SPRITE 100 SPR
```

Dentro de este modo hay una serie de comandos que nos permiten diseñar nuestro SPRITE con facilidad, como si pintáramos con un pincel sobre una hoja de papel. Los pasos a seguir son los siguientes:

a) Borrar totalmente el área de trabajo.

 b) Elegir el color del SPRITE o el modo multicolor.

c) Dibujar el SPRITE moviendo el cursor sobre el área de trabajo, pintando los pixels que queremos.

d) Salvar y almacenar el SPRITE creado.

La C128 almacena los 8 SPRITES en una determinada zona de la memoria, comprendida entre las posiciones 3584 y 4095, usando un bit por cada pixel del gráfico.

1 byte

21

3 x 21 = 63 bytes porcada SPRITE

Después de crear los SPRITES necesarios, volveremos al control del BASIC.

2) El segundo método es dibujarlo

en la pantalla con las sentencias gráficas vistas anteriormente (recordemos que deberán ser de 24 por 21 pixels como máximo) y luego almacenarlo en una variable alfanumérica, utilizando el comando SSHAPE, que tiene el formato. SSHAPE variable alfanumérica, XI, Y1(X2,Y2)

donde X1,Y1 son las coordenadas del punto superior izquierdo de la imagen y X2,Y2 son las coordenadas del punto inferior derecho.

Una vez que tengamos la "imagen" guardada en la variable (como un patrón o tren de bits) podemos transferirla a un SPRITE para luego darle movimiento, con la sentencia SPRSAV.El formato de SPRSAV es SPRSAV origen destino

donde el origen puede ser el número de SPRITE y el destino una variable alfanumérica, o viceversa.

 El tercer método es idéntico al usado en la C64.

Manejo y animación de SPRI-TES:

El manejo de los SPRITES creados

en alguno de los tres métodos anteriores se hace desde el BASIC
con las sentencias SPRITE y
MOVSPR'. Con la primera se puede
"encender" un SPRITE determinado, colorearlo, darle prioridad sobre otros objetos en la pantalla
para que aparezca "por encima" o
"por debajo" de dichos objetos, y
expandirlos al doble de tamaño en
sentido horizontal y vertical. El formato es como sigue:

SPRITE#,O,C,P,X,Y,M

#: número de SPRITE (1-8)

O: On-Off

C: color (1-16)

P: prioridad

X: expansión horizontal (0-1)

Y: expansión vertical (0-1)

M: SPRITE multicolor (0-1)

Con MOVSPR se puede colocar el movimiento del SPRITE, y tiene cuatro formas de utilización:

MOVSPR#,Y,Y posiciona el SPRI-TE en las coordenadas X,Y

MOVSPR#,+/-X,+/-Y posiciona el SPRITE en relación a la ubicación del cursor

DATASSETTE

LA RESPUESTA TECNOLOGICA DE





MITSAO COMPUTER

La DATASSETTE MITSAO fue diseñada para ser usada con las computadoras COMMODORE 128 y 64. Esta unidad permite leer y/o grabar programas escritos con computadoras o programas regrabados.

ICESA

Alvarado 1163 - 1167 Capital Federal



Distribuye:

DISPLAY

La Pampa 2326 Of. "304" Capital Federal



COMMODORE 128

MOVSPR#,X;Y mueve el SPRITE una distancia X en ángulo Y en relación al cursor

MOVSPR#,X Y mueve el SPRITE en un ángulo X a una velocidad Y (1-15) a partir de su posición original.

La Figura 2 muestra como se animan los Sprites.

Figura 3

```
guiente manera:
OFFF~
         Sprite 8
OFCO-
         Sprite 7
OF80<
         Sprite 6
OF40 -
         Sprite 5
0F00-
         Sprite 4
OECO-
         Sprite 3
0E80 <
         Sprite 2
0E40<
         Sprite 1
0E00 -
```

TO COLLISION 1/150 ZU DINTHS/6: SU FORT#1708-SERTIET:U:MEXT 40 SCHCLR 0:SCHCLR1 50 CHAR1/10/2 COCLISION DE SPRITES"
S0 FORT=107028 CHART, T.3." " NEXT SLEEP! 70 CHART, 10 20 "COLLISION 1, 150" SLEEP! 80 MCVSPR4.100.100 SFRITE4.1 SLEEP! 90 EARLTES: 1 MOVSPRS.160.150 SLEEP! 100 MOVSPR4.85#2
120 130 COTCU20 145 END 150 SCUMD1:12000:10:11400:500:3
#60 MO7SPR4-040 170 CMBR1-18-18-"CRASH!!!!!!!!!!!! 180 SLEEPS SPRITE4-0 SPRITES-0

Figura 4

```
18 DIMMS(8)
28 J=0
30 EUFBUMP(1)
40 FT R 1=8 TO 7
50 IF (GEO AND (211500)0) THEN (ATAL MEASURING
60 NEXT
70 PRINT PAY": 1; "EPRITES EN COLISION"
20 FOR 1=1 TO J
30 PRINT SPRIJE NUMERO INSTAL
186 MEYT
113 RETURN
```

Cómo guardar los SPRITES en archivos binarios:

La C128 tiene dos nuevos comandos para manejar datos binarios; BSAVE y BLOAD. Estos pueden escribir o leer en disco un programa en lenguaje de máquina o cualquier colección de datos dado un rango de memoria.

Como dijimos anteriormente, la C128 almacena los SPRITES en forma de "unos" y "ceros" en una porción de memoria determinada, entre la posición 3584 y la 4095 en decimal (0E00 hasta la 0FFF en hexadecimal) distribuídas de la si-

Formato del comando BSAVE: BSAVE nombre del archivo", BO,

BSAVE nombre del archivo BO P3584 TO P4095

Esta línea guarda en un archivo binario toda la zona de memoria correspondiente a los 8 SPRITES.

Formato del comando BLOAD: BLOAD "nombre del archivo",B0, P3584

P3584 es el punto de partida para comenzar a cargar los datos. En ambos casos B0 significa que se está trabajando con el banco 0 de la memoria.

Colisión de SPRITES:

A medida que avancemos en la vector NS.

programación con SPRITES veremos que en muchos casos es necesario detectar cuándo uno de ellos choca con otro, o con algún objeto o texto en la pantalla. Esta detección que podía ser muy tediosa en la C64 o la C16, tiene una forma simple en la C128 con la intruducción de la sentencia COLLISION y la función BUMP.

Se pueden detectar tres tipos diferentes de choques o colisiones:

1) Colisión entre SPRITES

 Colisión entre un SPRITE y un texto en pantalla

 Colisión entre un SPRITE y lápiz óptico.

El formato para la sentencia CO-LLISION es:

COLLISION tipo de colisión (1-3), número de línea BASIC de una subrutina.

Cuando ocurre la situación especificada se produce una interrupción en el programa que se está ejecutando, y el control se transfiere a una subrutina que comienza en el número de línea dado en la sentencia COLLISION. Dicha subrutina debe finalizar con un RE-TURN. Puede suceder que se habiliten más de un tipo de interrupción al mismo tiempo, pero se pueden manejar solamente de a una por vez (ver programa "Figura 3"). Para determinar cuáles fueron los SPRITES que colisionaron, usaremos la función BUMP.

BUMP (1) contiene la información de los SPRITES que colisionaron entre sí.

BUMP (2) contiene la información de los SPRITES que chocaron con otros objetos en la pantalla.

La función BUMP consiste en leer un byte (ocho bits) donde cada bit del 0 al 7 corresponde a un SPRITE del 1 al 8.

El bit se setea (se pone en "1" lógico) cuando el SPRITE correspondiente colisiona con algún objeto en la pantalla.

valorde BUMP 128 64 32 16 8 4 2 1 num. de 8 7 6 5 4 3 2 1

Por ejemplo, si el resultado de la función BUMP(1) es 12, quiere decir que hubo una colisión entre los SPRITES número 3 y número 4. En la Figura 4 ofrecemos una pequeña subrutina que analiza la función BUMP y nos dice cuántos SPRITES colisionaron y cuáles son. Dichos valores están dados en la variable J y en los elementos del vector NS.



GUIA PRACTICA

HALLEY COMPUTACION

CARTRIDGE EMULADOR SPECTRUM 100% A 35
INTERFASE KEMPSTON P/JOYSTICK: :2068 A 25 / SPECTRUM, TS 1000/1500 A 28
MAGIC LOADER A 15 MAGIC COPI (COPIADOR CASSETTE A CASSETTE) A 17
CONVERSION PAL-N 2068 A 22 - EN KIT A 15

SERVICE TODAS LAS MARCAS

ENVIOS AL INTERIOR

RAMALLO 2779 CAPITAL (1429) (ALT. CABILDO 4400) 701-0781

PARA SU CZERWENY AHORA SI "JOYSTICK"

CONECTE SU JOYSTICK DIRECTAMENTE A SU
COMPUTADORA CZ-1000, 1500, SPECTRUM Y DISFRUTE
YA DE SU JUEGO PREFERIDO.
CONEXION + 1 JOYSTICK CZ 800 ± 27.*
ADEMAS COMPUTADORAS; INTERFASE PARA SONIDO, CASSETTES:

INTELEC S.R.L.

PRECIO ESPECIAL A DISTRIBUIDORES, CONEXION
AUTORIZADA POR CZERWENY
"CONSERVE SU GARANTIA"
LLAMENOS O CONSULTE A SU DISTRIBUIDORA
PARANA 426 2º CUERPO OF. 1 CAP. 40-7000

TECNI TODO
MALABIA 368
MALABIA 368
** SERVICE COMMODORE 64 Y 128
** SERVICE COMMODORE 64 Y 128
** GONVERSION A PAL EN 24 Hs.
** GONVERSION A PAL EN 24 Hs.

PRIMEROS EN LA CONVERSION DE C-64

PRIMEROS EN LA CONVERSION DE C-64

Y C-128 EN LA ARGENTINA
Y C-128 EN LA ARGENTINA
SERVICE de Peritéricos
Service de Peritéricos

ELECTROSOUND

CONVERSION PAL-NTS 2068
MAGI COPY: DUPLICADOR DE SOFTWARE
INTERFASE KEMPSTON TS 2068
CARTRIDGE EMULADOR SPECTRUM
VIAMONTE 1336 - PISO 8° OF. 48 - Tel.: 45-8585 - Cap.

PARA COMMODORE 64 - 128 - CP/M

PYM-SOFT

LE BRINDA ASESORAMIENTO Y...

NOVEDADES EN DISCOS Y CASSETTES

PARA C-64 128 - CP/M

ACCESORIOS
JOYSTICK - FAST LOAD
RESETS - FUNDAS
MANUALES - ETC.

WART (FAST LOAD p/128)
LUN. a VIER. de 930 a 20 hs. SAB. hasta 13 hs.

SUIPACHA 472 - PISO 4º - OF, 410 - TE.: 49-0723

INFORMATICA CABALLITO

- EQUIPOS Y ACCESORIOS SERVICIO TECNICO
- PROGRAMAS EN CASSETTES Y DISKETTES
- CINTAS DE IMPRESION FORM. CONTINUOS

TARJETAS DE CREDITO - ENVIOS AL INTERIOR

AV. BIYADAVIA 5601/11, LOC. 4, (1424) CAP. FED., TEL. 431-6468

COMMODORE 64

1600 JUEGOS - 300 UTILITARIOS 60 Libros (Inglés Castellano) 300 MANUALES (Juegos y Utilitarios)

ACCESORIOS: FUENTES - RESETS - CAJAS

P/DISKETTES - FUNDAS - JOYSTICKS- CASSETTES
DISKETTES - CINTAS - FORMULARIOS - FAST LOAD - ETC.

SOLICITE SU LISTA GRATUITAMENTE ENVIOS AL INTERIOR SIN CARGO

MEGASOFT 701-2569 CABILDO 2967 - L. 15

EDUSER

JUEGOS - UTILITARIOS Y EDUCATIVOS PARA C-64

Ventas por Mayor al: 33-4474

NADIE PUEDE DISCUTIR QUE FUIMOS LOS PRIMEROS Y LO SEGUIMOS SIENDO EN: NOVEDADES, CALIDAD Y PRESENTACION

ASI LO CERTIFICAN LOS MEJORES
COMERCIOS DEL PAIS

IDEAS Y TRUCOS PARA LA DREAN COMMODORE 16

En esta nota describimos trucos, detalles y sugerencias para una mejor aplicación de la C-16. Ofreciéndoles estos datos técnicos, exclusivamente orientados al software del equipo, cubrimos un vacío que existe con respecto al funcionamiento de esta nueva computadora.

Comenzaremos describiendo distimos trucos de utilidad.

El primero de ellos es un organo (bastante básico en el funcionamientol, el cual se activa a través de:

1.0 VOL8:A=PEEK(198);JFA=64 THENTO: ELSE

A=A+15:SOUND1,A,20:SOUND2, A.20:GOTO10

Carguemos y ejecutemos esta linea.

Colores

El listado de la Figura 1 imprime todos los colores de la C-16, con sus distintos niveles de luminosidad. Los valores de la variable C\$ correspondiente a la linea 100, representan: (CNTRL1), significa que debe oprimirse la tecla Control y el 1 simultáneamente. Ocurre lo mismo para los que siguen.

Luego, encontraremos, en la misma linea; [CMR1] que significa que se debe oprimir la tecla Commodore y el 1 al mismo tiempo. Se confinua así hasta el final.

De esta manera observaremos al finalizar la asignación de esa variable, 16 caracteres en video inverso.

Comando DSAVE

Como sabemos, la C-16 dispone del comando DSAVE que graba el programa actual en memoria. Si en la linea 1 ponemos: 1 REM "nombre del programa" Cuando debamos grabarlo en disco, deberemos posicionar el cursor en esta línea y luego oprimir F5.

La palabra clave DSAVE tapare a REM. Luego, deberemos oprimir RETURN y nuestro programa se grabara en

Si deseamos desactivar la tecla



STOP, deberemos ingresar POKE 806,103.

Para activarlo deberemos tipear POKE806,101.

En la C-16, todas las teclas se repiten automáticamente. Si deseamos simular una C-64 en donde sélo se repiten la tecla espaciadora, inserción y borrado de caracteres, ingresen POKE1344,0: Para retornar al modo normal deberemos tipear POKE1844,128.

El buffer del téclado se vacía ingresando POKE239,0 (este buffer se encuentra desde la dirección 1319 basta la 1328).

Las teclas se detectan en la dirección 2038.

Para visualizar mejor lo aqui descripto carguemos y ejecutemos el siguiente programa

10 GETKEYAS:PRINTAS 20 PRINTPEEK(2038):GOTO10 Para imprimir en pantalla el título de nuestros programas, podemos utilizar la siguiente rutina.

REM COLORES C-16

REM

C#="[CNTRL1][CNTRL2][CNTRL3][CNTRL4] CONTRUSTICATRESTCATRE 77ECH

TRL83[CMR13[CMR2][CMR3][CMR4][CMR5] ICMR6JECMR7JECMR8J: N#="81234

110 C=2: ORRPHIC3, 1: TRAP250

120 COLORO, C:COLORZ, 1 COLOR3, C:COLOR4, C 130 BOX3,0,0,10,23,0,1

140 CIRCLE2,4,10,3,8 PAINT2,+8,+1 150 BSHAPER\$.(X*10).(Y*24).0 160 FORX=0T015:FORY=0T07:COLOR2,X+1,7-V

170 GSHRPER\$, (X#10), (Y#24), 0

188 NEXT: NEXT: PRINT3, 159, 199

198 GETKEYAS

200 FORJ=1T016 210 IFRSC(A\$)=RSC(MID\$(C\$,J))THENC=J

228 NEXT: FORJ=1T08

IFRS=MIDS(NS.J.1)THENL=VAL(AS)

248 NEXT: COLOR3, C.L: COLOR4, C.L: GOTO198 258 COLOR8, 2: COLOR1, 1: GRAPHIC8

El título se imprimirá en el tope superior

10 SYS55432:REM LIMPIA LA PAN-TALLA Y NORMALIZA PANTALLA 20 PRINT"titulo del programa". 30 SYS56926: REM SETEA VEN-

Para desactivar esta ventana tipeamos ESC y luego N o SYS55432.



disco.

Por primera vez en Argentina

transmite en LASER 102,3 FM Stereo

Programas para Home Computer Todos los jueves a las 6,40 Hs.

Auspiciado en exclusiva por "MITSAO COMPUTER", el Datassette TRANSMISION JUNIO 1986

diseñado para la Commodore 64 y 128.

DESCUBRA LA CLAVE DE K64!!! Dentro de cada programa emitido por "TRANSMISION LASER" Dentro de cada programa emitido por "THANSMISION LASER", VE K64", enviaremos una "variable fantasma" que denominaremos "CLAVE K64".

Esta variable, contendrá un número que deberá detectar y enviar. en el cupón debajo, a nuestra editorial, colocando en el sobre:

Entre los resultados correctos recibidos, sortearemos "CLAVE K64".

Este mes está especialmente dedicado a los juegos más famosos en Commodore. Como siempre, la grabación se debe realizar como si interesantes premios. fuese música; si posee control manual de grabación seguramente se obtendrán mejores resultados saturando un poco el nivel. Como prueba, se podrà realizar este ajuste con el soplido de fondo pruena, se poura realizar este ajuste con el sopilido de fondo natural del receptor de FM entre estación y estación y ajustando el nivel a + 3 dB. Para asegurarse una grabación conflable, es buena idea coordinar con otras personas para realizar simultáneamente la misma grabación desde distintas zonas, para evitar la fatalidad de una eventual interferencia que podría arruinar la grabación.

AGENDA JUNIO 1986:

5/6/86: "PAC MAN" (C 64) 12/6/86: "GYRUSS" (C 64) 19/6/86: "TARZAN" (C 64) 26/6/86: "TAPPER" (C 64)

AUSPICIA: DATASSETTE MITSAO







La Pampa 2326 of. 304 (1428) Cap, Fed. Tel.: 781-4714

RECORTE ESTE TALON Y ENVIELO A: K64 CLAVE TRANSMISION LASER

NOMBRE EDAD DOMICILIO PGIA. COMPUTADORA...... LA CLAVE K84 ES.....

EDITORIAL PROEDI S.A. PARANA 720 5° PISO BUENOS AIRES

EL PROGRAMADOR DEL ANO'86

1º PREMIO

EL LINGOTE DE ORO DE K-64

(100 grs. Valor aprox. Bco. Municipal # 1.000 .-)



COMPUTACION PARA TODOS



2º PREMIO: Una Consola 48 K

3º PREMIO: Una mesa para computador

BASES PARA PARTICIPAR EN EL CERTAMEN

Las bases y condiciones generales son las siguientes:

Una vez terminado y revisado tu programa, deberás enviarlo a la editorial grabado en un cassette o diskette, varias veces para mayor seguridad. (Inclusive grabado con dos grabadores distintos). Indicar en el cassette o diskette, los datos del programa, computadora y autor.

Otra condición es que sea original e inédito, es decir que no haya sido enviado a ninguna otra publicación. Si bien es preferible que vaya acompañado del listado del mismo por impresora, este no es imprescindible.

El programa deberá venir con un texto que aclare cuál es su nombre, objetivo, modo de uso, y explicación de cada una de sus partes, subrutinas y variables. Si posee lenguaje de máquina, es fundamental una buena explicación sobre su funcionamiento e ingreso a la máquina. No olvidarse los datos completos del autor o autores.

El texto se presentará en hojas tipo oficio y mecanografiado a doble espacio. No importa que la redacción no sea muy clara, eso queda por nuestra cuenta.

Jurado: Un jurado propio compuesto por profesionales en computación y usuarios de computadores, decidirá los resultados del mismo.

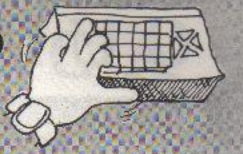
El criterio de elección, como siempre, se basará en originalidad de la idea; método de programación; efectos gráficos y sonoros; documentación del programa; presentación y ahorro de memoria. En la clase de programas del tipo no-juegos, se evaluará también la facilidad de manejo y explicación de los conceptos vertidos en el programa.

Cierre: El cierre de recepción de trabajos para concurso de programas será el: 31/07/86. (K64 se reserva el derecho de publicación de los programas recibidos, como asimismo la devolución del material).

Sorteo Mensual: Todos los meses se sortearán 20 cassettes entre los programas recibidos.

SUERTE

TRUCOS, TRAMPAS YHALLAZGOS



Ahorrando memoria Si nos falta memoria para entrar algún programa o ejecutarlo, podemos ganar algo de espacio sustituyendo algunas líneas del programa por comandos directos.

Estas instrucciones pueden ser LET y DIM. También se pueden eliminar las líneas de programa que contengan estas instrucciones luego de hacer RUN.

La única precaución es no usar RUN o CLEAR nienprograma ni desde el teclado, sino hacer GOTO 1, y que los valores definidos por las instrucciones eliminadas no sean modificadas por el programa.

precios por teléfono

No indica

REM con SCROLL
Cuando se ingresa un
programa en lenguaje
de máquina dentro de
una sentencia REM, es
práctico que ésta haga
un SCROLL si no entra
en la pantalla.

Luego de ingresar el programa en BASIC, se debe tipear la instrucción

POKE 16403,A

donde A debe ser la próxima línea en BASIC luego del paso que contiene el REM.

Pokeando esto, ponemos la línea A en la parte alta de la pantalla.

Saliendo por Impresora

Mediante la instrucción POKE 23578,16 provocamos que todos los sucesivos prints que tenían que presentarse en la pantalla son mandados a la impresora. De esta forma nos evitamos utilizar otras instrucciones como COPY, y tenemos la ventaja de
poder volver las cosas a
su sitio mediante la instrucción POKE 23578,6
la cual devuelve el control de las instruccio-

nes PRINT a la pantalla. Esto es válido para las computadoras tipo Spectrum y compatibles.

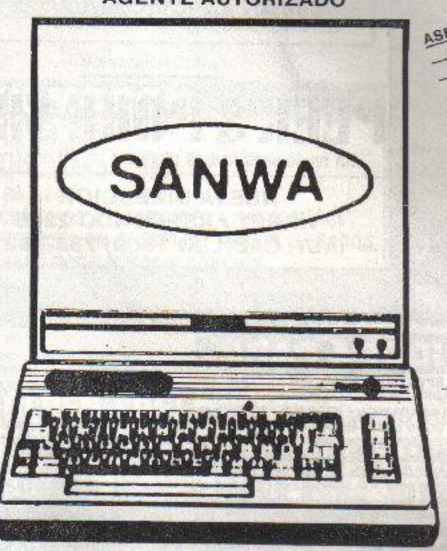
DEBUGGING

Publicamos este listado que corresponde al truco publicado en nuestro número anterior denominado SCROLLS VARIOS.

2A OD 40 54 5D 01 21 00 09 01 E5 02 ED B0 06 20 2B 36 00 10 FB 23 22 0E 40 3E 21 32 39 40 3E 03 32 3A 40 C9 01 D6 02 2A 0C 40 09 54 5D 01 B5 02 2A 0C 40 09 ED B6 06 20 2A 0C 40 3E 21 32 39 40 3E 21 32 39 40 3E 18 32 3A 40 C9 2A 0C 40 5D 54 13 06 17 7E FE 76 28 0E 1A FE 76 28 05 77 23 13 18 F1 3E 00 18 F7 23 13 10 E9 C9 2A 0C 40 01 D6 02 09 54 5D 23 06 17 1A FE 76 28 05 77 1B 2B 18 F4 36 00 1B 2B 1B 2B 10 EE C9

Prean Ecommodore

AGENTE AUTORIZADO



ASESORAMIENTO GRATUITO A ESCUELAS E ESCUELAS E

ENVIOS AL INTERIOR

Quean Cacommodore C-16

Anean (Kcommodore C-64

DISPONEMOS DE UN AMPLIO STOCK DE SOFTWARE ORIGINAL C/GARANTIA JOYSTICKS - BIBLIOGRAFIA - DISKETTES INTERFACES - ACCESORIOS GRABADORES - DISKETTERAS IMPRESORAS Y DATASETE.

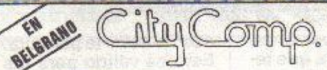
AV. CORRIENTES 2198 ESQUINA URIBURU

"LA ESQUINA DE LA COMPUTACION"

TEL.: 46-2529/7877



GUIA PRACTICA



DISKETTES DDDS x 10 A 21,50 MESA C 64 A 50

SISTEMAS A MEDIDA - SERVICE

Av. Cabildo 3099 (1429) 701-9350 - 70-0228

MICROCOMPUTADORAS NUEVAS Y USADAS

COMPRA - VENTA - CANJE - JOYSTICKS - CASSETTES - DISKETTES - LIBROS

CURSOS DE COMPUTACION NIÑOS Y ADULTOS

URIBURU 291 DATA CLUB TE: 45-3999 46-5817

COMMODORE

CONVERSION DE GRABADORES EN DATASET

¿Posee alguna de las computadoras Commodore o está por adquirirla? Basta de problemas con interfases que no funcionan. Transforme su grabador (funcione o noi en un DATASET. A partir de ese momento solo tendrá que instalar el conestor en la computadora y se olvidará de cualquier otra conexión o regulación (como si fuera el original de Commodore).

Solución económica. Compatible con cualquier tipo de programa.

SERVICE: 16 - PLUS 4-64 - 128 Y PERIFERICOS

(Especialidad en Disketeras y Datassettes) 432-9925 941-5101

NO VENDEMOS RETAZOS. VENDEMOS CP/M COMPLETO

Nuestros precios incluyen programa, disco y manual. No ofrecemos "piezas sueltas" y con distintos costos. COMMODORE - 128 - CP/M

D. BASE II - WORD STAR - TURBO PASCAL - COBOL -GESTION DE STOCK - CTA. CTE. - FACTURACION -

- *TENEMOS TODOS LOS TITULOS PARA COMMODORE 128 CP/M
- *ASESORAMIENTO ESPECIAL EN CP/M
- *SERVICIO TECNICO 128 64
- * SOLICITE LISTAS DE
- * MANUALES EN
- * ENVIOS AL INTERIOR
- CASTELLANO * SOMOS LOS PRIMEROS EN TENER LO ULTIMO *

ENERS CHIPS COMPUTACION

RODRIGUEZ PEÑA 770 9º 49 (1020) CAP FED 42-3589

NOVEDAD RTTY COMMODORE 64 - 128 - TS 2068

INTERFACE · MODEM TRANSMISION y RECEPCION DE RTTY, BAUDOT, ASCII, CW. 45 A 300 BAUDIOS, SHIFT VARIABLE, BUFFERS. MODULO COMPACTO, ALIMENTACION DESDE LA COMPUTADORA, ETC. OFERTA # 89 "MODEM TELEFONICO - BINORMA PARA C 64 / 128 GALICIA 1279 1º "B Tel: 611-9770/0505 ENVIOS AL INTERIOR

SOFT - GEORGE COMPUTACION

Todo el software para C/64 - 128 CPM: DBASE II, LENGUAJES, UTILITARIOS (MANUALES) 128: DFILE, DATA MANAGER, SWEFT CALC. ETC. (MANUALES) 84: UTILITARIOS Y ULTIMOS JUEGOS (MANUALES) **CURSOS DIAGRAMACION LOGICA**

SERVICIO TECNICO - ACCESORIOS - DISKETTES MUNRO - TE. 762-2277 - Sr. ALEJANDRO

Onean (Ecommodore

DISK 1541 DREAN COMMODORE * COMMODORE 64 * COMMODORE 16 * 1800 PROGRAMAS P/C 64 - 40 PROG. P/C 16 PROGRAMAS P/128 - MANUALES EN CASTE-LLANO FAST LOAD C/RESET - DISKETTES. INTERFA-CES - MANUAL CAST, P/128

CURSOS BASIC P/COMMODORE

* con su compra 6 programas de obsequio

ENVIOS AL INTERIOR

Se mudó unos metros p/brindar un mejor servicio

NUEVA DIRECCION **VIRREY ARREDONDO 2285** (ALT. CABILDO 1500) 783-7621

REFORMAS PAL-N BINORMA. INSTALACION GARANTIA Y SERVICE

SORPRESA - CURSOS CONSOLAS, PERIFERICOS, MODEMS, NOVEDADES TENEMOS LOS MEJORES JUEGOS EN CASSETTE (BEACH - HEAD II - KARATECA - ACROJET Y MAS)

PARA C 64/128 y SPECTRUM A LOS MEJORES PRECIOS DE PLAZA - TODOS LOS MANUALES - ENVIOS AL INTERIOR

COMMODORE 64 - 128 NOVEDAD: LAPIZ OPTICO PROFESIONAL EN DISKETTE Y CASSETTE PARA ARQUITECTOS, DIBUJANTES, JUEGOS, ETG. A 65 EL MEJOR LAPIZ DE PLAZA (NO SE CORTA EL TRAZO AL DIBUJAR, CON 50% MAS DE FUNCIONES Y POSIBILIDADES - IMPRESORA ZENITH, (PARA C 64 COMPATIBLE IBM) NOTISOFT: SI ESTA POR JUGAR A GHOSTCHASER EN SU 64/128 CUANDO APARECE LA CASA EMBRUJADA TIPEE FANDA. SERA TRANSPORTADO A NIVELES QUE TAL VEZ NUNCA ALCANZARIA JUGANDO HASTA EL MES QUE VIENE CON OTRO NOTIJUEGO. TAMBIEN TELEFONOS Y CONTESTADORES TELEFONICOS, ARGENCARD - DINERS - LONDON CARD (MANUALES Y SOFTWARE)

BATALLA DEL PARI 512 (1416) C.F. Tel. 59-0662 - Av. RIVADAVIA 6581, Loc. 17 C.F.

GUIAPRACTICA

productos

y servicios

DIVISION COMPUTACION

Vicente López 223 (1640) Martinez Tel: 792-7983

Lu./Sa. 9-13 / 15-20

FABRICA - VENDE - GARANTIZA PARA COMMODORE 64

INTERFACE PARA GRABADOR PULSADOR RESET - CARTRIDGE ACELERADOR DISKETTES SOFTWARE EN DISKETTES **NOVEDADES EN CASETTES**

ATENCION: USUARIOS DE COMMODORE 64 - 128

1800 programas exclusivos en Cassettes 2300 en Diskettes - Ventas por Mayor y Menor de: Interfases - Reset - Fundas - Transformadores -Reparación de Consolas y Datassette - Manuales en Castellano.

S'AGO OMEGA

SANABRIA 3208 (1417) TE.: 632-3191 SABADOS ABIERTO TODO EL DIA **ENVIOS AL INTERIOR**

CASSETTE VIRGEN Para Computación

- Cinta Importada
- Duración: 5' 10'
- Envase Ultrasonido
- 15' y Medidas Especiales



Bmé. Mitre 1543 2° p. Dto. 3 (CP. 1037) Cap. Fed. 40-4286

COMPUBAG

HARDWARE NUEVO Y USADO

ACCESORIOS - SERVICE

TODO EL SOFT

ENVIOS AL INTERIOR

CABILDO 2648 (1429) CAPITAL TEL. 701-4077

SERVICE DYPEA

ELECTRONICA DE ALTO NIVEL

- COMPUTADORAS DISKETTERAS VIDEO GAMES . IMPRESORAS
- VIDEOCASSETERAS PAL N/NTSC

PASO 753 - TE.: 47-5337



ELECTRONICA

PROGRAMAS PROFESIONALES STANDARD y A MEDIDA **CONTABILIDAD - GESTION DE VENTAS** ADM. DE CONSORCIOS

GUATEMALA 4425 - TE. 72-5612

EN MORON

DISTRIBUIDOR OFICIAL DE:

- CZ SPECTRUM
- COMMODORE 64 128
- TK 90 2000
- ACCESORIOS INTERFACES IMPRESORAS
- NOVEDADES EN CASSETTES RECIEN LLEGADOS
- **CURSOS PARA NIÑOS Y ADULTOS**



BROWN 749 Of. 6 v 7 COMPU TAILOR S.R.L. Moron - 628-0821



CLUB DE USUARIOS PARA

SPECTRUM, TK 90 X, C 64, TK 85, TK 2000 v 2068

Precios especiales para socios # 1.80 p/cassette (copias de máquina)

DISTRIBUIDORA MAYORISTA de SOFTWARE y ACCESORIOS ENVIOS AL INTERIOR

Av. Cabildo 2230 (1428) CAP. Gal. Las Vegas Loc. 72

785-2668 568-9611

EN BELGRANO

TODO EL SOFT, LO ULTIMO, LO MEJOR EN DISKETTE O CASSETTE HILLIEN-SUFT DESDE 0,50 A 2 AUSTRALITOS.

KIT DE REPARACION JOYSTICK DYNACOM y ATARI

TAMBIEN EN LOS MEJORES COMERCIOS DEL RAMO - VENTAS POR MAYOR Y MENOR -ENVIOS AL INTERIOR - T.E. 941-9613 - 941-4148 - TOMAMOS REPRESENTANTES -LUNES A VIERNES DE 10 A 19 HS. - SABADOS DE 10 A 17 HS. AV. JUAN DE GARAY 2890 CP 1256

DEBUGGING

Radiotelegrafía:

El programa de Radiotelegrafía que hemos publicado en nuestros números 2 y 3 tuvo y tiene gran repercusión; esto lo advertimos en las cartas llegadas a la editorial o directamente al autor, así como comentarios personales, telefónicos y radiales.

No obstante, un alto número de lectores, manifestó problemas con la carga y uso de este programa.

Muchos de los reportados se debieron a errores derivados de la carga, tales como, de tipeo o dificultades para generar una instrucción "1 REM" de la longitud requerida. Muchos otros salvaron con mayor o menor esfuerzo ésto último y tropezaron con inconvenientes en la operación en sí del programa; para ellos realizamos algunas aclaraciones en la sección CORREO y CONSULTAS del número 5; que para un grupo de nuestros lectores fueron suficientes. Pero con todo, quedaron dos desconcertantes "bandos", uno que asegura que el programa funciona en forma soberbia y el otro que afirma enfáticamente que no hay manera de hacerlo andar.

Daniel Yafar (LU1BRL) perteneció alternativamente a ambos e indica que la diferencia reside en un casi mágico "poke", según él, haciendo con el programa cargado POKE 17885,64 el funcionamiento pasa de la nulidad total a correcto.

Para los interesados, esa posición de memoria controla la crítica duración de la rutina que mide la longitud de punto y raya. Esto podría explicarse suponiendo que los problemas ocurrieran en máquinas con video "argentinizado" (de 50 Hz) las que son un poco más lentas que las que tienen video con el standard USA (60 Hz), la máquina en que fue desarrollado pertenece a este último gru-

Si este enfoque del problema fuera el correcto, la alteración de otros retardos también puede derivar en mejoras de funcionamiento; en tal sentido, se puede experimentar reduciendo ligeramente la posición de memoria 17902, 15 en el original a 11 ó 12 y la posición 17843 de 3 en el origina: a 2.

Como sea, solicitamos los no pocos "héroes" que tipearon árduamente que realicen esta prueba adicional, recomendamos leer en el número 5 las indicaciones especiales de operación para no llevarse desilusiones innecesarias. Esperamos que cualquier prueba que realicen en este sentido, exitosa o no, la reporten a nuestra

502 GOSUB2300 PRINTTAB(12)"# \T// TA/ 503 PRINTTAB(15)"F1:+ 1-" | - M" | PRINTTAB(1 5) "F2:1-414-9":PRINTTAB(15)"F3:1 (#-4-9" 504 PRINTTAB(15) "F4: NTL NOW FRINTTAB(505 PRINTTAB(15)"F7:\\ // 2期"

500 REM *** MENU ***

508 GOSUB 1500:K=ASC(KEY#) IF K<133 OR K >139 THEN GOTO 508 514 IF K=139 THEN GOTO 520 516 ON K-132 GOSUB 600,700,900,1000,800,

2100 GOTO 500 520 CLOSE 1 PRINT "OF IN PRESIONE & RETURN PARA RE-ENTRAR"

524 PRINT" MOODPEN 1,8,15:00TO 500%"

600 REM *** AGREGAR INFORMACION *** 602 GOSUB2300:N=N+1:PRINTTAB(12)"# ↑1...TI

606 GOSUB 1800 608 IFKEY#="S"THENGOTO614

610 PRINT" # BOTO 606

614 PRINTOR*: "LIENE MAS PARA AGREGAR?": G OSUB1500

618 IFKEYS="S"THENPRINT": 3" 00TO 600

620 RETURN 700 REM *** BUSQUEDA ***

701 GDSUB2300: PRINTTAB(15)"# 1.40 7 "

702 PRINT"MINUEDE BUSCAR POR: " GOSUB1900

708 GOSUB 1500

一条十二条 题。

710 IFKEYs="*"THEN738

712 K=ASC(KEY#)-64: IFK(10RK)NFTHEN708 714 PRINTCHR\$(14)"[M"TAB(15)"# . -. I. -.

716 PROMPTI=FO#(K)+" A ENCONTRAR"

720 POKE631,34:POKE198,1

722 GOSUB 1600

724 FOR I=@TON

726 IFR#CDLEFT#(REC#(RX(1),K),LEN(H#))TH

EH736

728 PRINT'TRECORD #"1

730 GOSUB 1700

732 PRINT'ONTOQUE CUALQUIER TECLA."

734 GOSUB 1500

736 NEXTI

738 RETURN

800 REM ** GRABAR INFORMACION **

editorial; y, en general, solicitamos que nos remitan comentarios sobre la utilización práctica del programa y sugerencias para su mejoramiento.

Sistema de Control de Bases de Datos

Como recordarán los usuarios de Commodore, en nuestro número 7 algunas líneas de este programa utilitario salieron ilegibles. Aquí las reprodu-

Interfase Kempston para Spectrum con reset y disparador automático #35. Amplificador de sonido "Sound Box", con salida a parlante externo # 38,50. Con junto # 60.

Fabrica y Distribuye

Belgrano 3282 P.B. "A" C.P. 1210 Tel. 89-6672/6906 ENVIOS AL INTERIOR

COMMODORE 64-128

Quean (Kcommodore

Plan Drean de ahorro, 20 ctas, de # 21,84

Consolas, Disketteras, Datassette Monitores, impresoras, joysticks, fuentes, diskettes, interfases, fast load, resets, manuales en castellano, fundas para el equipo. SOFTWARE de juegos y utilitarios en cassettes y diskettes

Conversión de TV y videocaseteras a binorma Pai-N, NTSC, en el dia.

"COMPETENTE"

CORRIENTES 3802 87-3476 C.P. 1194



Interfases adecuadas

Hola. Tengo trece años y quisiera saber si es posible conectarle un monitor a un CZ2000 y también si se puede intercomunicar con una TAN-DY 1000 PC.

> Daniel Olivera Temperley

K-64:

Con respecto a conectarle un monitor a la CZ2000, no es mayor problema pues, en el conector trasero, están las señales de video necesarias para llevarlo a cabo. Pero intercomunicarla con una PC ya es algo más difícil. Dado que ambas máquinas tienen dos micros totalmente distintos, el único tipo de comunicación que se puede hacer es vía una interfase RS 232. Esto no es muy complicado, aunque pueda resultarte un poco dificultoso si no tiedemasiada periencia en el asunto.

Investigando la CZ 1000

Poseo una CZ 1000, por lo que todas mis preguntas van dirigidas a esta máquina.

1- ¿Se puede dañar la máquina probando distintos POKE o RAND USR nn?

2- Disponiendo distintas rutinas en C.M., ¿se pueden escribir una a continuación de la otra si no fueron escritas pa-



Queremos responder todos los interrogantes. Por eso ampliamos esta sección. Para continuar este diálogo les pedimos que nos escriban a nuestra nueva casa: Paraná 720, Piso 5°, (1017) Capital Federal.

ra el mismo programa?
3- Las rutinas en CM para el Z80 sirven para otra
máquina que no sea aquella para la cual fueron
escritas?

4- ¿Dónde comienza la

dirección de archivo de imagen?

Daniel Leonardi Rosario

K-64:

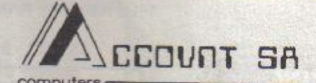
1- Definitivamente no. Una

máquina como la CZ1000 no puede ser dañada desde el teclado, a lo sumo podrás "colgarla" y perder un programa.

2- Esto sólo es posible si las distintas rutinas son relocalizables, es decir que no fueron escritas para ser usadas en una dirección de memoria en particular.

3-Las probabilidades son realmente pocas, pues deberían darse una serie de factores como ser: que no haya ninguna llamada a la ROM, que no envíe ningún caracter a la pantalla, que no requiera ningún dato del usuario, etcétera. De todos modos, no es imposible.

4- El área de imagen comienza en la dirección indicada por la variable D FILE, y ésta ocupa las po-



COMPUTADORAS

- CINTAS IMPRESORAS
- COMMODORE 64

AV. GAONA 1458 - \$ 59-5240 (1416) BUENOS AIRES

CONVERSION DE TV Y VIDEOS A BI-NORMA PLANES AHORRO DREAN.

DREAN COMMODORE PLAN DE AHORRO • LIBRERIA TECNICA

- MICRODIGITAL TK85 TK90-TK2000 SINCLAIR 1000-1500-2000
 - . JOYSTICK CASSETTES DISKETTES PROGRAMAS



MICROCOMPUTER

RIVADAVIA 6495 Tel.: 632-3873 CAP.



Ccommodore

COMPUTERS

¿Quién tiene los mejores programas en cassettes para

Cz commodore 64?

ACOYTE 44 - Loc. 6 CABALLITO (1405) CAP. FED.

Solicite catálogo. Al interior envios contra reembolso



CORREO • CONSULTAS

siciones 16396 16397 del mapa de memoria.

Problemas de memoria

Quisiera que me informen los motivos por los cuales los programas de juegos que se publi can en la revista para el computador TS 2068 no pueden ser cargados en mi máquina, dado que mientras los estoy entrando, la memoria se "satura", y quedo con el programa a medio camino. ¿Se necesita poseer disquetera o algún elemento adicional para poder cargarlos?

> Oscar Luis Bibini Capital

K-64:

Como ya sabrás, la TS 2068 no tiene diferentes configuraciones de memoria, por lo que todos los programas publicados para esta máquina deberían cargarse sin problema. Si bien no nos das demasiados datos, lo tuyo parece ser un problema con la máquina, tal vez una RAM que está fallando. Te recomendamos que pruebes con otros programas en cassette que sepas que andan, y si se repite el problema deberías llevar la máquina a algún centro de reparaciones especializado, para que diagnostiquen tu problema con mayor exactitud. La disquetera no tiene nada que ver.

Microdrive compatible

Quisiera saber si el ZX-MICRODRIVE es compatible con la TK90, y si lo puedo usar sin problemas.

> Osmar Ramírez Zárate

K-64:

No es la primera vez que

contestamos esta pregunta, y queremos que quede claro que, si bien la TK 90 no es totalmente compatible en Soft con la Spectrum, no hay problemas para conectarle el microdrive, ya que los conectores traseros de la Spectrum y la TK 90 son compatibles.

Dudas básicas

Quisiera hacerles las siguientes consultas:

1- Tengo una CZ 1000 y no se qué diferencia hay entre la memoria ROM y RAM, y en qué influyen en cada uno de los programas.

2- Sé que se pueden comunicar dos computadoras entre sí pero no sé cómo hacerlo, hace falta alguna interfase?

Gustavo Quintana Rosario

K-64:

1- La memoria RAM es la

que vos utilizás para escribir tus programas. Esta es del tipo volátil, es decir que se borra una vez que apagás la máquina. La ROM es la memoria que no se puede borrar una vez grabada, y en ella está contenida la información necesaria para que la computadora pueda funcionar y entenderte.

2- Para comunicar dos computadores entre sí debés utilizar una interfase, que bien puede estar hecha ad hoc o ser una tipo RS 232.

Concepto

Tengo una Commodore 64 y quisiera saber si la disquetera expande la memoria de la máquina.

> Ariel Antik Rosario





GUIA PRACTICA

DISKETTES ¡No Camine más!

3,5" - 5 1/4" y 8" - Todas las marcas - Todos los modélos

ENTREGAMOS A DOMICILIO

CAJAS PORTA DISKETTES - MEDIOS MAGNETICOS - FOR-MULARIOS CONTINUOS - CINTAS IMPRESORAS - MUE-BLES P/COMPUTADORAS - ETIQUETAS AUTOADHESI-VAS P/MAILING - ETC.

ENVIOS AL INTERIOR

ESTUDIO 2000

DE INSUMOS Y A

Av. Scalabrini Ortiz 2416 P.B. 4 CESORIOS PARA
L. a V. de 9 a 19 · 72-9887 COMPUTACION

"LIDER EN PRECIOS DE INSUMOS Y AC-CESORIOS PARA

MICROCOMPUTADORAS NUEVAS Y USADAS

COMPRA - VENTA - CANJE - JOYSTICKS - CASSETTES - DISKETTES - LIBROS

CURSOS DE COMPUTACION NIÑOS Y ADULTOS

URIBURU 291 DATA CLUB TE: 45-3999 46-5817

DISKETTES MEMOREX

Corrientes 2132 - 1er. Piso (1045) CAP. FED. 40-4975 84-2859 5 1/4 DD - DS #24 (Caja x 10 Unidades)

ENVIOS AL INTERIOR

CASSETTE VIRGEN PARA COMPUTACION

- · Fabricación propia
- Utilizamos cintas Ampex Ferrocobalto
- Las medidas se preparan en el día



Producciones ECCOSOUND S.A. Tronador 611 - (1027) Cap. 551-9489 / 553-5080 / 553-5063

OFRECEMOS CALIDAD Y PRECIO AL SERVICIO DE LA TECNOLOGIA

CONSULTENOS & HAGA SU PEDIDO



JAPON AUDIO VIDEO COMPUTACION

COMMODORE 64 - DREANPLAN -

bonificacione increíbles - equipos de audiovideo cassetteras - tv color - compra - venta canje - nuevos y usados - service por técnicos especializados - garantido -

RIVADAVIA 5512 - LOCS. 12 Y 21 - PRIMERA JUNTA (COD. POST. 1424) TEL.: 432-5887

NOVEDAD

RTTY COMMODORE 64 - 128 - TS 2068

INTERFACE - MODEM TRANSMISION Y RECEPCION DE RTTY, BAUDOT, ASCII, CW. 45 A 300 BAUDIOS, SHIFT VARIABLE, BUFFERS. MODULO COMPACTO, ALIMENTACION DESDE LA COMPUTADORA, ETC. OFERTA # 89

GALICIA 1279 1º "B" Tel: 611-0505 ENVIOS AL INTERIOR

TODO PARA SU COMMODORE 64 Y 128 Y PC IBM



____ utilitarios

programas: juegos manuales castellano

FORMULARIOS CONTINUOS - CINTAS IMPRESORAS DISKETTES 8" - 5 1/4" - 3,5"
SUMINISTROS OBELISCO CORRIENTES 1125 3° A 35-9614

atención especial a revendedores

CP/M

PROGRAMAS ESPECIFICOS PERSONALES

* SUELDOS Y JORNALES - CONTABILIDAD GENERAL

STOCK - FACTURACION - CTA. CTE / CLIENTES / PROVEEDORES

Especial atención a clientes y revendedores del interior

CP/M: cobol - wordstar - d-base II y utilitarios - m/c basic - turbo pascal - superçaic y otros. C-128/64: todos los utilitarios, juegos y copiadores

AV. PUEYRREDON 1569

MPS 1000: tenemos la solución para que imprima a 132 columnas y 100 cps. manuales completos.

AV. PUEYRREDON 1569 6° "B" (1118) CAP. FED. 825-0456

CORREO O CONSULTAS

K-64:

Si bien el drive 1541 para la C-64 tiene una pequeña RAM interna, ésta se usa para el funcionamiento de la unidad de disco, y no para ampliar la memoria de la máquina. A los fines prácticos, esta memoria es inexistente para el usuario.

Programador del Año

Poseo una Commodore 128 y quisiera sacarme las siguientes dudas:

1- En el concurso "El programador del año", puede intervenir mi máquina en modo 128?

2- ¿Se consiguen en el país las ampliaciones de memoria?

Federico Arce Córdoba

K-64:

1- Sí, podés intervenir en modo 128. Esto no quiere decir que tengas más ventajas que alguien que trabaje, por ejemplo, en una C-64, dado que los programas serán calificados de acuerdo al óptimo uso de las capacidades de cada máquina.

2- Hasta el día de hoy no tenemos noticias de que hayan entrado al país expansiones de memoria para C-128, pero en el mundo de la informática las cosas cambian muy rápido, así que no dejes de informarte.

¿Válvulas no?

Quisiera consultarles si a la computadora TK 85 o cualquier otra se la puede utilizar con un televisor de lámparas, porque unos dicen que sí y otros que no.

Luis Schemberg Resistencia (Chaco)

K-64:

No existe ningún inconveniente en conectar una computadora a un televisor valvular, siempre y cuando éste ande bien. Por andar bien nos referimos a que no tenga problemas en la etapa de amplificador de RF y sintonizador, que podrían repercutir en los terminales de antena y dañar la computadora.

Usando el grabador

Tengo una Commodore 128 y quisiera saber si se puede conectarle la interfase para grabador que apareció en el Nº 5 de la revista.

> Fernando Guzmán Santa Fe

K-64:

Como ya sabrás, la C-128 es compatible tanto en soft como en hard con la C-64, por lo que no hay problema en conectarle un interfase de grabador de C-64 a la C-128.

Computadora nueva

Yo tuve v aprendí computación con una TI 99 y ahora he adquirido una Commodore 64. En este paso de máquina, veo que hay ciertas funciones de la TI que no están en la C-64. Algunas son: NUM (numera automáticamente el programa), RES (renumera un programa), ELSE, CALL CLEAR, BYE (vuelve a la portada inicial sin necesidad de poner new para borrar el programa). Quisiera saber cómo podría reemplazar estas instrucciones en la C-64.

Pablo Stephan Villa Gesell

K-64:

Por desgracia, en el Basic de la C-64 no están contempladas las instrucciones que vos mencionás, y no es fácil encon-



COMPUTACION

INFORMATICA

COMUNICACION

PARA SU CE commodore 128

MONITORES

80 columnas - monocromáticas y color

IMPRESORAS

ZENITH - IBM - MP 1000 -EPSON - M. TALLY

SOFTWARE

CPM - Utilitarios Manuales en castellano

 COMUNICACION Accede con su computadora a las Bases de Datos

Ckcommodore 16 y 64

CONSOLAS - DISKETTERAS - JUEGOS TODO TIPO DE PERIFERICOS Y ACCESORIOS - DISKETTES

PARAGUAY 647 - 313-3331

SABADOS ABIERTO



- ANALISTA PROGRAMADOR
 (2 años)
- ANALISTA DE SISTEMAS (3 años)

C.A.E.D.I.

Centro de Altos Estudios de Informática
INCORPORADO A LA ENSEÑANZA OFICIAL (B-852)

Informes: Av. MAIPU 2542 - OLIVOS - Tel. 797-5519

CORREO • CONSULTAS

trar un equivalente de las mismas. Para poder tener un mejor potencial de tu máquina, te recomendamos que uses el Simon Basic, que tiene todas estas instrucciones y muchas otras más.

¿Por qué Plus?

¿En la ZX Spectrum plus, el sonido sale por el parlante del televisor o por un parlante interno? ¿Tiene más funciones que el modelo anterior?

Emilio Arakaki Remedios de Escalada K-64:

Para contestarte en forma rápida, lo único que tiene de distinto una Spectrum común y una Plus es el teclado y la adición de un botón de reset. Por lo tanto, no tiene más funciones, ni sonido por TV.

Spectrum-2068

Tengo una TS 2068 y quisiera preguntarles lo

siguiente:

1-¿Son compatibles los programas en Basic de la Spectrum con los de mi máquina?

2-¿Y los de código máquina?

3- ¿Existe en el mercado algún tipo de disquetera para mi computadora?

> Diego Hosman Córdoba

K-64:

1- Casi todos. Las únicas instrucciones de 2068 que no figuran en la Spectrum son: FREE, STICK, ON ERR y SOUND.

2- Casi ninguno. Las ROM's de ambas máquinas son bastante distintas, o para ser más exactos, las rutinas hacen básicamente lo mismo pero están ubicadas en distintos lugares. Por lo tanto, un programa que llame a la ROM en alguno de sus puntos, no será compa-

tible.

3- No. Pronto habrá para Spectrum, pero todavía no se sabe nada de una disquetera para TS 2068.

Basic insuficiente

Tengo una C-64 y quisiera saber cómo hacer para explotar las capacidades gráficas de mi máquina, porque si bien sé que tiene una resolución de 320 por 200 pixels, no veo forma de hacer uso de la misma.

> Carlos Fernández Quilmes

K-64:

Tal como decís, la C-64 tiene excelentes capacidades gráficas, pero cuando le crearon el Basic a la máquina parecen haberlo olvidado. Para poder utilizarlas en forma cómoda (sin POKEs indescifrables) tenés que recurrir a mejoras del Ba-

sic como ser el SIMON Basic, o a programas dedicados exclusivamente a desarrollar gráficos.

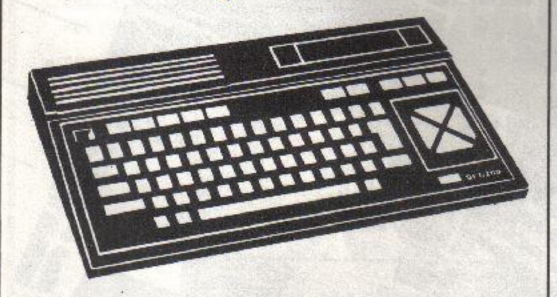
Compra postergada

Soy un fanático de la Spectrum, por lo que hace más o menos un año decidí comprarme una, pero desde entonces comenzaron a aparecer mis dudas, sabiendo que la Spectrum Plus era más completa que la Spectrum, decidí comprarla, pero más tarde me dijeron que no era fabricada en el país y por lo tanto no tenía garantía, con lo que mi compra fue nuevamente pospuesta.

Para terminar con las posibilidades, me enteré de la existencia de la TC2068 (no Ts), que es compatible en hardware con la Spectrum y en soft vía un emulador.

A la computadora personal Tolent

nada le es imposible



DISKETTES - CASSETTES - CARTUCHOS DE JUEGO - SOFT - JOYSTICKS - MESAS DE COMPUTACION - CARTRIDGE - BIBLIOGRAFIA IMPRESORAS - DATASETTES COMPRUEBELO Y HAGALA SUYA POR

4495

O EN 3 CUOTAS FIJAS DE

±180

ENTREGA INMEDIATA

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO DE TALENT MSX



MICROMATICA STI.

PUEYRREDON 1135 Tel.: 821-5578



CORREO • CONSULTAS

Por desgracia, no puedo encontrar esta máquina por ningún lado, y quisiera que me dieran una mano a ese respecto.

> Francisco Pezzente Capital

K 64

Estás en lo cierto, la TC 2068 tuvo algunos inconvenientes en las primeras etapas de distribución, pero podemos decirte de buena fuente que si estás decidido a comprar esta máquina esperes un poco más pues dentro de poco la podrás ver en los negocios.

Datos de C-16

Quisiera preguntarles algunas cosas:

1- ¿Qué diferencias hay

entre la C-16 y la C-64 aparte de la RAM? 2- ¿Hay suficiente software para la C-16? 3- ¿Se puede ampliar la memoria de la C-16? 3- ¿Es el mismo datasette para la C-16 que para la C-64?

Oscar Fernández Sarah Villa Madero - Bs. As.

K 64

1- Además de la distinta capacidad de RAM, el basic de la C-16 es más avanzado que el de la C-64, contando con comandos más potentes que sólo se tenían en el Simon Basic. También es distinto el conector del Joystick, y los estándar no sirven. Existen otras diferencias, pero sería muy largo enumerarlas todas y no te olvides que se trata de dos máquinas distintas.

2- Como toda máquina nueva, todavía no tiene una cantidad de soft muy grande, aunque Drean se encarga de proveer el mismo.

3- Existen ampliaciones de memoria para la C-16 pero todavía no han sido importadas al país.

4- Tanto para la C-16 como para la C-64 se debe utilizar un grabador especial, y éste es el mismo para ambas.

Aplicando la C-16

Quisiera saber si la C-16 da buenos resultados para aplicaciones como archivos, balances y programas de negocios.

Adrián Campagnoni Entre Ríos

K 64

Para el uso que le pensás dar a la computadora, te recomendamos firmemente que pienses en una C-64 (dentro de la línea Commodore) o en otra máquina con una mayor cantidad de RAM, dado



GUATEMALA 4425 (1425)

(al 2000 DE CANNING) 72-5612



CORREO e CONSULTAS

que la C-16 no te permitirá trabajar con fluidez en caso de maneiar una gran cantidad de datos.

TS o TC 2068

Tengo una TS 2068 y quisiera saber si las diferencias entre el conector trasero con la Spectrum son solamente de disposición o si las señales son distintas.

También quisiera saber cuáles son las señales y la ubicación en los terminales del conector del buzón en la TS 2068.

> Juan C. Fourcade Bariloche

K 64

Existen diferencias no sólo en la disposición sino también en las señales. pues por ejemplo, la Spectrum tiene un terminal de -12 volt, que en realidad son 12 volts pulsantes sin regular, que no existen

en la 2068. Lo mismo pasa con la EXROM. Para aclararte más el panorama, te recomendamos que veas el Nº 11 de K 64, donde se vieron estos temas en detalle.

Mente inquieta

Quisiera saber a qué se debe el nombre de la revista

Sebastián Limanovich Capital

K 64

El nombre se debe a que la mayoría de las home computers tiene un promedio de 64 KBytes entre RAM y ROM, o bien sólo de RAM.

Intercambios

En esta sección agruparemos a todas aquellas personas que quieran intercambiar algo con otros lectores de la revista.

Este intercambio puede ser de información, programas, equipos, ideas, dudas, etcétera.

Nombre: Angel Lipera Dirección: Cap. R. Freire 4531 (1429) Buenos Aires.

Computadora: TI 99 Motivos: Varios Nombre: Santiago Ovie-

TK 85.

Dirección: De los Inmigrantes 756 (2915) Ramallo - Buenos Aires. Computadora: CZ 1500 Motivos: Programas Nombre: Roberto Chilo Dirección: Marcelino Conejo 21 (4400) Salta Computadora: TK 85 Motivos: Programas de

Nombre: Diego Becker Dirección: Vivo 550 Bo. Crisol (5000) Córdoba Computadora: Commodore 128

TI 99 por programas de

Motivos: Información y soft.

Nombre: Victor F. Villa-

nueva

Dirección: Almafuerte 2032 (3100) Paraná - E. Ríos Computadora: TK 85 Motivos: Datos, información.

Nombre: Alejandro Virasoro

Dirección: Casilla de Correo 286 - (7607) Mira-

Computadora: TI 99 Motivos: Varios

Nombre: Fernando Car-

nero

Dirección: Casilla de Correo 51 - (1834) Temperley

Computadora: C 64 Motivos: Formación club de usuarios.

Nombre: Silvina Reba-

aliatti Dirección: Pozos 17

(1832) Lomas de Zamo-

Computadora: TI 99 Motivos: Programas. Nombre: Damián Feinández

SERVICE INTEGRAL

HARD y SOFT

PROYECTOS ESPECIALES

COMMODORE 64 y 128

LO NUEVO DE:

DISTRIBUIDORES PARA CAPITAL Y GRAN BUENOS AIRES:

 SERVICIOS EN INFORMATICA PARANA 164 CAP. (1017) TE. 35-3329/1631/0832

PARA EL INTERIOR DEL PAIS

COMPUMASTER MONTEVIDEO 373 10° CAP. (1019) TE.: 46-9749/9753

MACH-5 S'MORE CAPTURE STAR DOS PROMENADE **FAST LOAD** LAPIZ OPTICO **EXPANSIONES 256-512 CONVERSORES NTSC - PAL-N**

PRODUCCION '86

LA VANGUARDIA ARGENTINA

EN FABRICACION PARA HOME-COMPUTERS PUEYRREDON 1990 PISO 4° "A" CAP (1119) - TE.: 83-5241



CORREO O CONSULTAS

Dirección: Libertad 3574 1°"B" (7600) M. del Pla-

Computadora: C 64 Motivos: Juegos.

Nombre: Jorge Janowycz Dirección: Casilla de Correo 87 (2000) Rosario Computadora: CZ 1000 Motivos: Programas.

Nombre: Daniel Quadre-

Dirección: España 1227 - (2660) Venado Tuerto - Santa Fe

Computadora: Talent MSX DPC 200 Motivos: Ideas.

Nombre: Zeljko Buljubasic

Dirección: Corrientes 58 - (2187) Arteaga - Sta.

Computadora: Radio Shack TRS 80 64 K Motivos: Programas e información.

Nombre: Hernán Elena Dirección: Uruguay 295 - (8324) Río Negro Computadora: TK 85 Motivos: Programas.

Bolsa de Usados

VENDO TS 2068 con más de 70 programas, manual (inglés/castella-no), 2 joystick, 3 libros de computación y números del 1 al 43 de Microhobbie, todo por \$\frac{1}{2}\$ 300. TE.: 981-7262. Fernando.

VENDO TK 85 como nueva con cables, trans-

formador, manual, libro de curso basic, y libro con 22 juegos. Precio a convenir. TE.: 624-9451. Después 17 hs.

VENDO TK 85, completa, con joystick Dynacom, 25 programas y 2 libros. Todo #150. Conesa 986 10° piso dto. "B". De 14 a 18 hs.

commodore 64, casi sin uso, con datassette original, joystick, 70 programas, transformada a binorma (PAL-N/NTSC), guía del usuario, guía del programador, intertase para grabador, manuales en castellano. Ale-

jandro. TE.: 252-4103. VENDO INTERFASE 1, con un microdrive y cuatro cartuchos. TE.: 825-2302.

GRABACION, COPIA Y BORRADO de EPROM's, todo tipo. Guillermo. TE.: 795-5836, Lunes a jueves 16 a 21 hs.

CARTRIDGE emulador Spectrum para TS
2068. TE.: 825-2302.
VENDO SINCLAIR 2068;
color, adaptador joystick Kempston, 100 juegos, 20 utilitarios, manuales, 4 libros, 1 joystick, 1 grabador, folletos, todo #300. TE.:
35-9360 (13.30-18.30).
VENDO TK 85 NUEVA y
completa con cassettes
y revistas. 35-7595, de 9

a 17 hs., Miguel.

VENDO TK 85, excelente estado, con libros, cassettera importada y 100 juegos. Todo # 140.

TE.: 294-6605.

Prohibida la reproducción total o parcial de los materiales publicados, por cualquier medio de reproducción gráfico, auditivo o mecánico, sin autorización expresa de los editores. Las menciones de modelo, marcas y especificaciones se realizan con fines informativos y técnicos, sin cargo alguno para las empresas que los comercializan y/o los representan. Al ser informativa su misión, la revista no se responsabiliza por cualquier problema que pueda plantear la fabricación, el funcionamiento y/o la aplicación de los sistemas y los dispositivos descriptos. Las responsabilidad de los articulos firmados corresponde exclusivamente a sus autores.



Toda la programación administrativa para su Commodore 64.



SUELDOS Y JORNALES



FACTURACION Y STOCK



CONTABILIDAD



CUENTAS



BANCOS



STOCK

Desarrolla:



SISTEMAS ADMINISTRATIVOS MODERNOS S.A.

Representante Exclusivo



COMPUTACION Y SISTEMAS Junín 969 7º

Tel.: 821-1824 / 84-8927

DISTRIBUIDORES Capital Federal

COMPUMASTER S.R.L.

MONTEVIDEO 373 10º Piso - 40-7805/46-9749

INFORMATICA PARA PROFESIONALES SUCRE 281 - CORDOBA

CASA DE COMPUTACION CURSOS PARA TODAS LAS EDADES

- PROGRAMACION BASIC
- TALLER DE LOGO PARA CHICOS
- LENGUAJE DE MAQUINA C 64
- CURSOS Y SEMINARIOS DE ESPECIALIZACION

VENTA DE JUEGOS Y ACCESORIOS

ALBARELLOS 2006 - 1º P. MARTINEZ TEL. 792-0967



FORMULARIOS MAGNETICOS

DISKETTES - CINTAS IMPRESORAS NUEVAS Y RECAMBIOS - CASSETTES PAPELERIA EN GENERAL FORMULARIOS CONTINUOS

B. MITRE 1259, Locales 4 y 5 Tel. 49-1154/46-4181 Capital RADIO LLAMADA 311-0056/59/1289 312-6383/87 (Cod. 6724 FM)



A la computadora personal ralentwsx nada le es imposible



Porque gracias a la norma internacional MSX, la TALENT MSX trasciende sus propios limites. Hasta ahora, cuando usted compraba una computadora personal de cualquier marca, quedaba automáticamente desconectado del resto del mundo de la computación. Porque los distintos equipos y sistemas no eran compatibles entre si. Hasta que dos grandes empresas de informática, la Microsoft Corp. de EE.UU. y la ASCII del Japon se pusieron de acuerdo para crear una norma standard. la MSX. Que se expandió también rápidamente en Europa. Y que hoy TALENT presenta por primera vez en la Argentina.

Mientras que la mayoría de las computadoras de su tipo que se ofrecen en el mercado nacional, han sido discontinuadas por obsoletas en sus lugares de origen. TALENT MSX tiene casi ilimitadas posibilidades de desarrollo. Porque la norma MSX es en todo el mundo inteligencia en crecimiento.

La TALENT MSX pone a su disposición un mundo de software para elegir. Y con la incorporación de todos sus periféricos llega a ser una autentica computadora profesional.

Su poderoso sistema operativo MSX permite el acceso a todo tipo de procesamiento de datos:

- Planillas de calculo.
- Procesadores de palabra.
- Graficos de negocios
- Bases de datos (d Base II, etc.) · Contabilidad general, sueldos, y iornales, costos, etc., desarrollados bajo CP/M en Basic, Cobor, Pascal o C.

Con la posibilidad de conexión a linea telefonica permite la transferencia y consulta de datos entre computadoras personales, profesionales o bancos de

La grabación de archivos es en formato. MS-DOS, hadiendola compatible con las computadoras profesionales.

DIDACTICA

Dispone de tres lenguajes para la enserianza de computación: LOGO como lenguaje de inducción para los mas chicos. Lenguaje de Programación en castellano, para todos los que quieranaprender a programar sin conocimientos previos. Y Basic MSX como lenguaje

profesional. Mas una amplia variedad de perifericos como el Mouse. Lapiz Optico. lableta gratica: Track-ball, etc.

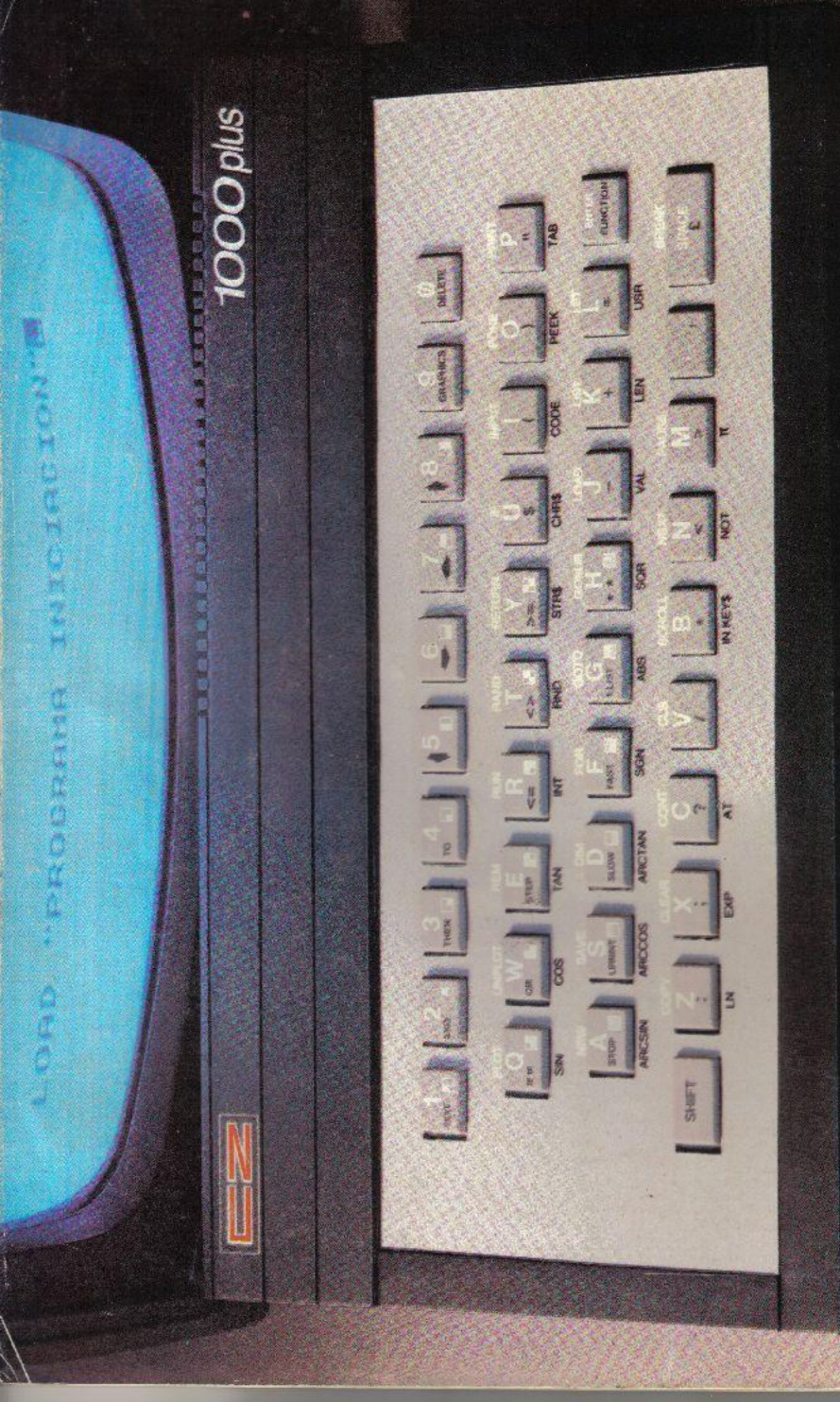
DIVERTIDA

La más genial para Video-Juegos. Por la amplisima biblioteca de programas. -todos nuevos - de la norma MSX en el mundo. Y ademas, el Basic MSX permite. al usuario generar sus propios juegos con un mane o tan simple, como solo TALENT MSX puede ofreçer

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Memoria principal 64 KH ampliable. hasta 576 KB
- Memoria de video: 16 KB RAM.
- ROM incorporada de 32 KB con el MSX-Basic de Microsoft.
- · Graficos completos, hasta 32 sprites 16 colores simultaneos
- Generador de sonico de 3 voces v 8 octavas.
- · Conexion para cualquier grabador
- Interfaz para salida impresora paralela.
- Conectores para cartuches. y expansiones
- Fuente para 220 V y modulador PAL-N incorporado.

DISTRIBUIDORES AUTORIZADOS: CAPITAL FEDERAL: AMATRIX, Bolivar 173 - ARGECINT, Av. de Mayo 1402 - BAIDAT COMPUTACION, Juramento 2349 - COMPUPRANDO, Av. de Mayo 965 - COMPUSHOP, Córdoba 1464 - COMPUTIQUE, Córdoba 1111, E. P. - COMPUTRONIC, Viamonte 2096 - CP67 CLUB, Florida 663, L. 18 - DALTON COMPUTACION. Cabildo 2283 - ELAB, Cabildo 730 - MICROSTAR, Callao 462 - Q.S.P., Bartolomé Mitre 864 - SERVICIOS EN INFORMATICA, Parana 164 - DISTRIBUIDORA CONCALES, Tucuman 1458 - MICROMATICA, Av. Pueyrredon 1135 - ACASSUSO: MICROSTAR ACASSUSO, Eduardo Costa 892 - AVELLANEDA: ARGOS, Av. Mitre 1755 - BOULOGNE: COMPUTIQUE CARREFOUR, Bernardo de Irigoyen 2647 - CASTELAR: HOT BIT COMPUTACION, Carlos Casares 997 - LANUS: COMPUTACION L'ANUS, Casquazú 2186 - LOMAS DE ZAMORA: ARGESIS COMPUTACION. Av. Meeks 269 - MARTINEZ: VIDEO BYTE, Hipólito Yrigoyen 32 - RAMOS MEJIA: MANIAC COMPUTACION, Rivadavia 13734 - SAN ISIDRO: FERNANDO CORATELLA, Cosme Beccar 249 - VICENTE LOPEZ: SERVICIOS EN INFORMATICA, Av. del Libertador 882 - BAHIA BLANCA: SERCOM, Donado 327 - SUMASUR, Alsina 236 - LA PLATA: CADEMA, Calle 7 Nº 1240 - CERO-UNO INFORMATICA, Calle 48 Nº 529 - MAR DEL PLATA: FAST, Catamarca 1755 - NECOCHEA: CAFAL, Calle 57 Nº 2920 - SERCOM, Calle 57 Nº 2216 - TRENQUE LAUQUEN: COMPUQUEN. Villegas 231 - CORDOBA: AUTODATA, Pasaje Santa Catalina 27 - TECSIEM, Santa Rosa 715 - ROSARIO: 2001 COMPUTACION, Santa Fe 1468 - MINICOMP, Maipu 862 - SISOR, Urquiza 1062 - SANTA FE: ARGECINT, P. San Martin 2433, L. 36 - SISOR, Rivadavia 1062 - INFORMATICA, San Goronimo 2721/25 -VILLA MARIA: JUAN CARLOS TRENTO, 9 de Julio 80 - MENDOZA: INTERFACE, Sarmiento 98 - BIT & BYTE, 9 de Julio 1030 - COMODORO RIVADAVIA: COMPUSER, 25 de Mayo 827 -GENERAL ROCA: DISTRIBUIDORA VECCHI, 25 de Mayo 762 - LA PAMPA: MARINELLI, Pellegrini 155 - NEUQUEN: MEGA, Perito Moreno 383 - EDISA, Roca esq. Fotheringham - RIO GRANDE: INFORMATICA M & B. Perito Moreno 290 - SAN CARLOS DE BARILOCHE: L. ROBLEDO & ASOCIADOS, Elfein 13, Piso 1° - TRELEW: SISTENOVA, Sarmiento 456 - PARANA: MARIO GARCIA, Laprida y Santa Fe - POSADAS: CENTRO DE COMPUTOS ELDORADO. Colón 2429 - RESISTENCIA: FRANCO SANTI, Carlos Pellegrini 761 - SAN SALVADOR DE JUJUY: DELTA COMPUTACION, Salta 1108 - SALTA: DELTA COMPUTACION, Caseros 873 - SAN MIGUEL DE TUCUMAN: LEXICON, 9 de Julio 85 - ELECTRONICA



igresar en el mundo de la informátic Para ir